# MINISTÉRIO DA ECONOMIA SECRETARIA DE ESTADO DA INDÚSTRIA DIRECÇÃO-GERAL DE MINAS E SERVIÇOS GEOLÓGICOS

# SERVIÇOS GEOLÓGICOS DE PORTUGAL



MEMÓRIA N.º 24 - (NOVA SÉRIE)

# Contribuição para a Fauna do Kimeridgiano da Mina de Lignito Guimarota (Leiria, Portugal)

 HISTORY OF DISCOVERY, REPORT ON THE WORK PERFORMED, PROCEDURE, TECHNIQUE AND GENERALITIES

WALTER G. KÜHNE

11-LE CROCODILIEN MACHIMOSAURUS

par BERNARD KREBS

LISBOA 1968 SERVIÇOS GEOLÓGICOS DE PORTUGAL Rua da Academia das Ciências, 19, 2.º LISBOA-2 — PORTUGAL

> As doubrium exporten also de emopleta responsabilidade dos seus nationes

CDU 55 (469) (05)

Contribuição para a
Fauna do Kimeridgiano
da
Mina de Lignito Guimarota
(Leiria, Portugal)
i parte

## MINISTÉRIO DA ECONOMIA SECRETARIA DE ESTADO DA INDÚSTRIA

DIRECÇÃO-GERAL DE MINAS E SERVIÇOS GEOLÓGICOS

SERVIÇOS GEOLÓGICOS DE PORTUGAL



MEMÓRIA N.º x4 - (NOVA SÉRIE)

# Contribuição para a Fauna do Kimeridgiano da Mina de Lignito Guimarota (Leiria, Portugal)

I PARTE

 HISTORY OF DISCOVERY, REPORT ON THE WORK PERFORMED, PROCEDURE, TECHNIQUE AND GENERALITIES

by

WALTER G. KÜHNE

11 -- LE CROCODILIEN MACHIMOSAURUS

par

BERNARD KREBS

LISBOA 1968

COMP. E IMP. DA
TIP. ALCOBACENSE, LIMITADA
ALCOBAÇA

# HISTORY OF DISCOVERY, REPORT ON THE WORK PERFORMED, PROCEDURE, TECHNIQUE AND GENERALITIES (1-2)

by WALTER G. KÜHNE

## INTRODUCTION

When in 1959 it was my good privilege to meet Dom António de Cabtello Branco, then Director of the Serviços Geológicos de Portugal, I could not have found a better sponsor of our future work, which was hardly contemplated at that time. I most gratefully acknowledge his services rendered to our project. To the present Director, Senhor Fernando Mottinho de Almeida, again our thanks are due for accepting the papers of the Guimarota Fauna for the Memória of the Serviços Geológicos de Portugal. Seeing our papers through the press has been the task of Dr. G. Zeyszewski, to whom our hearty thanks are extended. To Dr. H. Seiffert we owe our introduction to the Serviços Geológicos de Portugal. We acknowledge the help and assistance which was given to us by the capataz of the Mina Guimarota, Luiz Fernandes (+) from 1959 to 1962 and to the many people of Leiria who directly or indirectly contributed to our palaeontological success and made our work possible. We acknowledge with pleasure the assistance of Manuel Cordeiro does Santos, then 13 years old to whose account go more than 10 mammalian specimens out of a total of 74.

The Deutsche Forschungsgemeinschaft has financed the project «Mesozoische Mammalia» from 1959 until today, and the writer gratefully acknowledges the help and the confidence which was given to him by this body. All told we received the amount of DM 60000, — for various purposes connected with the Guimarota project.

The discoverer of the first mammalian specimen on October 5th 1959 was Dipl.-Geol. Wolfgang Frey who accompanied me on the first trip to Portugal, and who was an inspiring and indefatigable companion.

At a most difficult period Dr. S. Henkel joined our team at Leiria and single-handed made a magnificent job of the summerseason of 1961. During the summerseason of 1962 he invented the process which I am aptly calling «Henkel-process» and which since then has been instrumental in locating four localities of mesozoic mammalia in Portugal and Spain.

The students G. Krusat and F. Helmdach assisted my wife and myself at the Guimarota during the spring of 1960 and helped to keep up our spirits when good finds were at a minimum; later F. Helmdach was given the task of mapping the mine and he undertook this risky job with success. Dr. Henkel and his wife, H. Gocht, Dr. G. Hahn and his wife, F. Nutsch and his wife, D. Andres, A. Liebau and F. Seligmann took part in the work and contributed to its success. With great plea-

(\*) Manuscript received May 1968.

<sup>(1)</sup> Essential papers on the fauna of the Guimarota are KRESS, B. 1967 and KOHNE, W. G. 1861.



Fig. 1 -- Portuguese localities of Dinosaura after LAPPANENT and ZEYSKEWSKI (1957) with three localities of mesozoic mammale: Guimarota, Porto Pinheiro and Porto de Barcas indicated. The density of Dinessur-finds along the coast from Cambelas in the south to S. Martinho de Porto in the north - that is along a lineary exposure - is due to a number of favourable factors. The observability of large Joseil bones is facilitated by the lack of vegetation along the steep coastal exposure. The relative resistance of the fossil bone to wave-action guarantees that bones fallen from the cliff may be observable one or two seasons on the beach. The lack of vegetation is - in my opinion - due to the grazing of goats between the intertidal zone and the fenced -off fields on the costal plain, 2 20 m above sea-level. In conclusion; the whole of the Lusitanian is rife with fostil bones but they can be observed and collected only under optimal conditions; the same applies to the manimalis.

sure I wish to acknowledge the work of my wife URSULA KÜHNE who was of utmost value as liaison-officer, cook and accountant.

In Berlin more or less all members of my staff were engaged in work concerning the Guimarota; mention should be made of Mrs. G. RILAT who is responsible for the photographic work and has, up to now, drawn the Docodontids. We gratefully acknowledge the excellent craftsmanship of our artist P. Berndy.

# HISTORY OF DISCOVERY

In the introduction to his monograph on Oligokyphus [KUHNE, 1956] the author stated that mesozoic mammalia may either be found in karst or in sapropelic fresh-water deposits. Before and after the second world-war he exploited with success Jurassic and Triassic karst in S-W-England and South-Wales. Endeavours to locate such phenomena on the mainland of Europe however were singularly unsuccessful.

Especial effort was made in the Spanish Pyrenees from Berga to Tremp, and the Upper-Cretaceous coal of this region was repeatedly visited from 1953 onward; near Berga and near Tremp it became possible to place students for their Diploma-mapping. Nevertheless the Spanish Upper-Cretacious has up to now not yielded any remains of mammalia (contrary to the statement in CRUSAFONT, VILLALTA and TRUYOLS [1956] on which Thenius [1959] and Hottinger [1960] based their statements).

AFTER 1961, when the washing method of S. Henkel [Henkel, S. 1966] was at our disposal, we tested the Garumnien of the Conca of Tremp at more than five stations but again the results were negative. In 1959 however, we had hardly any experience with mesozoic coal, let alone vertebrates from such sediments. But at that time the evidence of fig. 1 in Lapparent, A. and Zhyezewski, G. 1957, \*Les Dinosauriens du Portugals fell into a well-prepared mind: the presence of Dinosaurs and mammals was known to the autor from the Morrison formation, Tendaguru, Swanage, Stonesfield, and the British Weald Basin.

In March 1958 the Deutsche Forschungsgemeinschaft gave the amount of 1,500, — DM for a prospecting trip to Portugal. Together with W. Frey the work was performed in September and October 1959. To recall the events of this trip, the disappointments and the vain efforts is not necessary, suffice here to mention the first visit to the Guimarota. A lot of 10 tons of coaly marl was tipped at the pit-head, and my hopes rose when I observed the soft rock sprinkled with white molluscs — proof that this sediment was deposited in a calcarious milieu. We thanked the gentlemen from the Serviços Geológicos e Fomento Mineiro at Leiria and set to work: the evidence of crocodiles, turtle and Lepidotes put us at rest and the final success came unexpectedly: a multituberculate skull found by W. Frey.

For the spring of 1960 the DFG granted 4.800, — DM. Work was performed by the students G. Krusat and F. Helmdach who afterwards began the surface mapping of the Leiria region, and by my wife and myself. 260 shifts were worked but a standard procedure was not yet developed. The few mammalian remains were only just sufficient to encourage us for a further application to the DFG: for the summer of 1960 DM 5.800, — were available. The third working period lasted from September to October 1960, the students Krusat, Liebau and Seligmann, three Portuguese women and my wife and myself were working. We got 9 mammalian dentitions. It emerged that Portuguese women labourers were capable of performing successfully the task of fossil gathering and it became feasible to organize the work with their help. A boy was employed to select from the mined rock lumps of suitable size, not smaller than 5 cm, — the women obviously preferring the largest. Such material was placed on a wheelbarrow, handy for the sitting women, to be worked on a firm and rather low table. The



Fig. 2 — Mina Guimarota in March 1961. Seen from the river Liz. From left to right: two furnaces, long shed covering pithead; engine house and workshop. Schind the engine house the transformer.

The Escritorio is outside the figured region to the right.

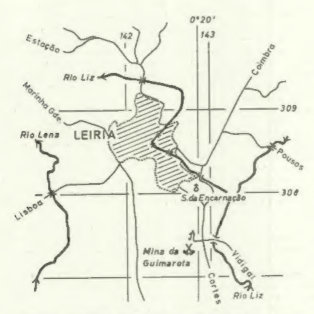


Fig. 3 — Topographic situation of the Mina Guimarota from the carta Militar de Portugul 1:25.000 sheet 267.

women were given a one hundred gramme hammer with a horizontal edge, augmenting splitting + parallel to the bedding planes and kept well sharpened, a pointed knife, and sometimes a hand lens was used, the former to dislodge isolated teeth. Each woman was also given a tray, coloured chalk and a small plastic box with fitting lid to place into it fragments of bone and teeth, dislodged from the rock. Spritting the lumps of coal she would mark with her chalk any bone-specimens encountered and would place them—if possible part and counterpart—on her tray. As each worker had a different colour to mark her produce, it was possible to identify later each spe-



Fig 4 Women workers splitting coal.

cimen in respect to the worker who had put it on her tray. By this means we were in a position to judge the performance of each worker and to pay premiums. A manimalian specimen received a premium of approximately one week's wages. Two sets of trays were available, and while one was filled by the woman the contents of the other, filled the previous day was cheeked by us. It was essential to keep pace with this work and a boy assisted. The content of the tray was inspected and identified under the binocular microscope and the specimens according to their importance were prepared preserved, collected or discarded. The fast polymerising plastic Palavit was a godsend for this work Kunne 1962; Fixing a rock specimen with adhering bone into a cell was done with Palavit Regularly the broken mammalian specimens were treated with Palavit the fracture-surface being covered with it. Moulds in fragile coal with a few adhering cusps of teeth were filled with Palavit, the casts being perfect and the cusps firmly fixed to the plastic in consequence one mammalian specimen consists in general of more than one preparation A small backsaw was used to formatize rock specimens. The bone from the Guimarota is fractured, but only in a little way deformed by pressure. The bone of turtle carapaces is always intact, yet the few

large specimens have suffered plastic deformation, for instance the skull of Machimosaurus

On average the daily production of one worker was 10 specimens with counteparts and 15 to 20 single specimens. In 1961 it was possible to work at the Gilmarota from March to the end of September. The DFG supported the season with 14.550,

DM In the middle of April Dr S. Henkel took over and to his efforts go the majority of mammalian dentitions which we have got so far As the mine had meanwhile closed down, the difficulties he had to overcome were very considerable

In a recent report [Kuhwe, 1968] mention is made of 74 complete of fragmentary mammalian jaws any reader familiar with kindred material will know that in this number are included specimens of the utmost value—three partial skulls of Multi-



Fig 5 - Work in the escritorio.

tuberculates, one shout of a Docodontid - as well as specimens which can be identified as mammalian, but are otherwise practically valueless.

The costs for collecting up to this time rose to 25.865 DM, as well as the amount of 8.000, Escudos, given to us by the Director of the Serviços Geológicos in 1961 If we divide this sum by 74—the number of mammalian specimens—the costs for one specimen amounts to 350—DM, the welter of reptilian, amphibian and fish remains not taken into account.

The reason we did not continue in 1962 the successful work of splitting coal and did not gather more specimens in the conventional — though well-organized — way, was twofold. On the one hand we could not at that time assess how much of the evidence we still lacked and how much of this evidence further collecting would provide. On the other hand we were singularly successful with the gathering of solated teeth

As we were obviously unable to estimate the content of mammalian remains in the coal, it was assumed that our yield was very low. To heighten it, a totally different method of collecting had to be employed. A large heap of fines, rejects of former exploitation—was available during the years of work at the Guimarota and offered itself for treatment. After information required and received from the Oredessing-Department at the Technische Universität, Berlin, a trial was made with sifting and jigging. In Berlin the small sample was treated with HO and after handpicking, the first isolated mammalian teeth made their appearance. Backed by these results, we approached the DFG and received DM 11.700,—for the 1962-season which lasted from

August to October The setting into motion of organized work was again in the hands of Dr Henkel The process has up to now yielded 1300 isolated mammalian teeth

The application of ore-dressing methods in Palacontology is not at all new, and in order to obtain a certain size-group including maintailian remains from non-consolidated, clastic rock, washing has been carried out since Pliesinger in 1847. The conditions in the Guimarota were rather favourable for such procedure, the sediment being practically devoid of quartz. The raw coal dumped about a year previously was sieved in a dry condition. The fraction > 0.5 mm to 3 mm was separated. Hand jigging got rid of the coal particles. H.O. was applied to reduce the marly component to sludge.

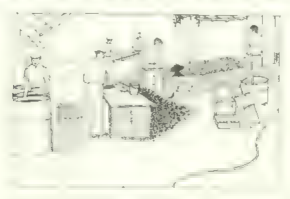


Fig. 6 — Concentrating the fines 1962 and later: Two men in the background working the 5 mm sieve. Two men in the foreground are jigging The boy disposes with coal out of the jigging process. The man to the right is activating the Jigging product to reduce the mark. The hose supplies water for the barrels and for washing the rock. The processes not shown are coarse sleving with a 10 mm standing sieve and the dry deducting with a 0.5 mm sieve.

Further reduction on the spot was done with acrite acid and caustic potash the latter recommended by our preparator R LANOOT who worked with us from 1964 to 1967.

So far reduced the concentrate was washed on the  $0.5\,\mathrm{nm}$  sieve dried and transported to Berlin. Acetic acid was again applied to dissolve limestone and carcite. Finally lightened tetrabromeethane lifted quartz and gypsum and pure tetrabromethane, applied at approximately 2 below freezing point separated iron- and zinc-sulphite. When handpicking under the binocular microscopy began the material which originally had passed the 3 mm sleve was reduced to  $\frac{1}{1000}$ .

With minor variations this work has been continued up to now because under the influence of the weather, the coal at the pit-head of the Guimarota slowly disintegrates, allowing the required particle size to be produced again and again. The following arguments prove the desirability of the indicated work and method

- Isolated teeth can be observed from all sides, which is not possible with those in situ.
- No decidaous teeth were found in the mammalian dentitions but among the isolated teeth a number was found with the root absorbed by osteoclasts.

 The quantitative relations of different isolated teeth can be determined and be compared with those gathered from dentitions.

4) Mammalian taxa not represented in the collection of dentitions have made their appearance among the isolated teeth, though surprisingly few, the number at present being less than 5.

5) Teeth in many stages of wear are available among the isolated ones.

6) Isolated teeth became available for histological investigation.



Fig. 7.—To the left of the worker—not depicted—stands the backet with selected and dry coal-fines. The figsing has been done in the water-filled harrel and the heavy component has such to the bottom of the sieve, the light coal lying on top of it. The 0.6 mm sieve has just been turned over into the table and the heavy and grey mineral component is now on top of the light and black coal. It is put into a bucket with a spoon. Jigging in a gravity separation, performed by subjecting small amounts of rock particles of - similar size to repeated up and down movement.

- pulsation—in a sieve under water. The acting principle is not yet fully understood.

7) The production of isolated elements led to the evidence for more than 7 reptilian taxa in addition to those represented by dentitions, gathered by splitting the coal.

8) As these taxa are based entirely on shed teeth, they lived at the spot but did not become victim to any predator. In respect to their mode of life this is essential.

9) Especially among the multituberculates a number of posterior cheek teeth were never found in situ Among the isolated teeth those missing in situ were found. The same applies to incisors of Pantotheria.

- 10) The virtual absence of rolled specimens and the presence of deciduous teeth indicates the unity of living room dying room and embedding room at the Guimarota.
- Magnetic cosmic spheres, as well as pyrites and idiomorphic Wurzite were by-products of the concentrating process.
- 12) The great number of some specimens of isolated teeth gives us the possibility of distributing them after description.
- 13) The isolated mammalian cheek teeth have their roots invariably broken, fracture surfaces being sharp and fresh This evidence indicates the isolated cheek teeth coming from dentitions which have been destroyed since the coal was mined.

It cannot be emphasized too much that working at the Guimarota with two different methods was instrumental for a number of achievements wholly unexpected. The greatest increase in knowledge gain taxa hitherto known from large adult specimens only. The dentition of many newly hatched and fossil reptiles has become known by means of the Guimarota material (1).

Repeatedly we observed that the material gathered till 1961 by hand and the material gathered by the concentrating process only partly overlap and that the isolated teeth one can pick up on the coasta, exposures of the Lusilatien again overlap partly with the Guimarota specimens gathered by hand Still unsolved however is the problem of heterodonty in the codent reptiles. A 6 cm jaw a of crossisk with four medium sized teeth is the only specimen where more than one tooth is in situ.

In the wake of well organized and successful work in the summer of 1961 we could afford to delegate one of our team to a different object D ANDRES was sent te Porto de Barcas south of Lourinha to appty the Hibbard-method Hisbard, C. 1949) to marly sediments of the Upper Lusitanien of the coastal exposures. Though he was unable to recognize them on the spot the actually got, among a lot of small and rechum-sized specimens, two mann-alian teeth Mention of this discovery has been wade in our preammary report. Kuhne. 1961. The following summer when the concentrating process at the Guinvirota was on the way S HENKEI was given the task of designing a method less laborious than the one by Hisbaric and better suite for smallest vertebrate remains. His newly designed apparatus was successfully tested at the end of this season at Porto Pinheiro. The description of his method is published. Hen-KEL S 1966 Since then the Henkel-method has been applied by us and the new localities of mesozoic mammalia, Porto Pinheiro, Barcas Galve II and Una owe their existence to it. During the discovery of a new locality of mesozoic mammalia the application of the Henkel-method does away with the one component most heavily burdened by favourable circumstances, by luck and accident. It is the discovery of the first specimen Testing a stratum by means of the Henkel method is relatively cheap, provided the locality and a water body are not too distant.

The coal mine Guimarota owes its existence to the extreme shortage of solid fuel in Portugal It is likely that the mine was in operation in the thirties of this century During the last war it was in full production. A produce was burned lime or better mark used as a fertilizer. Together with the coally seams, mark was

<sup>(</sup>i) The choice of wire acreen with square 0.5 mm holes was chosen to collect even smaller posteromes. I Dryol state This contrasts with the large short with I not holes which the authorities of H well a 1939 KUDE 1916 as were as with the window screen with 18 wirea per linguistic er of wire not give, and used by air American sheapnes. The sick of rootess, that is inclining that if the large as evidenced by CLEMENS 1963 and 1966 seems proof to me that the wire screen used was too coarse.

mined too and both were burned in two furnaces. When the Berlin-team visited the mine in 1959 the staff was down to 6 men and in 1961 the small production was entirely for palaeontology. Hence at any time during our work the office, the roofed sheds and any other spot of the various buildings, could be used by us. This applies especially to the escritorio, our headquarter during five seasons.

Moreover it was our good fortune to have the capataz Luiz Fernandes and his family living on the spot, and he most willingly and co-operatively assisted us in our work () In fact the slow waning and final closure of the mine was the prerequisite of our work there In a flourishing mine it would have been very difficult indeed, to fit our team and crew, without a considerable investment.

I do not wish to dwell on the geology and stratigraphy which will be dealt with in a future contribution by F HELMDACH The sed,ment exploited for vertebrates was a colloidal gas-coal, shrinking when drying A number of specimens was found in marl. The environmental inlieu is a swamp, practically shielded from clastic components brought in by rivers lime, marl and coal constituting the sediments.

The flora is still unexplored Trees up to 25 cm diameter were not uncommon A few seeds have been collected but no leaves. The gyrogonites of Characeans have been found especially during the washing processes, but the time impregnated thalli of these algae are absent in the Guimarota. Charcoal with well defined annual rings is frequent.

Of the two coal seams formerly exploited at the Guimarota the upper is called the «Rua-Seam». The lower seam was mined in 1961 specially for us and yielded two thirds of our mammalian dentitions.

## **FAUNAL LIST**

#### Mammalia

Docodonta 3 genera
Paurodontidae and Dryolestidae 6 genera
Multituberculata 3 genera

#### Reptilla

Chelonia 3 genera Squamata 4 genera Crocodilia

> Machimosaurus hugii H. v. MEYER 2 other genera

# Saurtschia

!Bothriospondylus sp. 3 other genera

# Ornithischia

Echmodon sp. 2 other genera

# Pterosauria

Pterodactylus sp. Rhamphorhynchus sp.

(') In 1963 our friend and helper Lifts FERNANDES died.

# Amphibia

Urodela Anura

#### Pisces

Holoster

Lepidotes sp.
3 other genera

Seachu

Acrodus sp.
Asteracanthus sp.

#### Invertebrata

Echinoidea radials Ostracoda

> Theriosynaccum wyomingensis (Branson, 1935) Cetacella inermia Martin, 1958 Darwinula sp. Busulcocypris sp. 6 other genera

Cirripedia 1 genus
Gastropoda 8 genera
Lumellibranchiata 5 genera
Foraminifera 3 genera

# Plantae

Porochara westerbeckensis MXDLER 1952 Porochara raskyas MXDLER 1952

The large forms in this fauna are:

Machimosqurus, 9 m long, marine, Asteracanthus, 2 m long, Lepsdotes of ± 100 cm length,

The Dinosaur teeth are small or minute, some may tie on to larger specimens, which we collected at Porto de Barcas. It seems the terrestrial biotope was suitable only for small animals.

In passing it may be added that up to now we have comparable faunac available from the Upper Bajocian to the "Wealden". The significance of each of these faunac is enhanced by the possibility of putting them into a stratigraphical sequence and to compare them according to faces.

The stratigraphic position of the Guimarota is probably the lower part of the Kimmeridge This is borne out by the Characean oogoms. *Porochara westerbeekensis* Mädler 1952 and *Porochara raskyse* Mädler 1952, a determination we owe to Dr. K. Mädler.

The ICctacella incrmis Martin 1958 indicates Kimmeridge the other ostracodes fide F HELMDACH indicate the same, Asternoanthus and Machinosaurus are in

accord with this age-determination. The mammalia consistently show an evolutionary level below the one represented by the Morrison-Purbeck-fauna None of the other fau-

nal components disagrees with the indicated age-determination

Thanks to oil in the Wealden sediments on both seaboards of the Atlantic, the age determination of the Guimarota became feasible Though we gained the impression that to find a new locality of mesozoic mammaha is easier than to arrive at a satisfactory age determination of it. The stratigraphy of the freshwater mesozoic is only at its beginnings.

A word on the work in progress:

The description of Machinosaurus by B. KREES is No II of the contributions. The description of the Pantotheria by B. KREBS is bail finished,

The description of the Docodontia by W G KCHNE has been started

F HELMPACH'S thesis on the geology and stratigraphy of the Guimarota and the palaeontology of the Ostracoda is finished.

The thesis by J Seffrest on the non-mammalian vertebrats is in preparation A paper by D F G Pools Bristol, on the enamed structure of Guimarota Pan totheria is in preparation

It can be expected that a number of publications will be written by the Berlin team utilizing the Reptilian material An account on small crocodilian teeth from the Bajocian to the Middle Cretaceous would be feasible.

Our greatest hand, eap at present is the virtua, absence of well-figured reptiliar dentitions from the Jurassic and Cretaceous as well as ontogenetic scries of repulsar teeth. We are provided with a wester of material which even stratigraphically may be important to corrow the little we can say today about our taxa is the result of an undue amount of work.

Even on a project as small as the one centred on the Guimarota, literature emerges, and it is hardly possible to keep track of secondary and tertiary papers or news I have tried to collect such notes and give them hereunder

- 1) Report by W. G. KUHNE Soc. Vertebr. Pal., News Bull., No. 58 (1860) p. 30.
- 2) Not seen La Nature, No. 3305 (1960) p. 397
- 3) Not seen Naturalia, No. 88 (1961) p. 46.
- 4) Unterkimmeridge-Mammalia aus Portugal W. G. KÜHNE, Paläont. Z. 35 (1961) pp. 4/5, Stuttgart.
- 5) Eine Mammaliafauna aus dem Kimmeridge Portugals by W G K(HNE, N Jb Geol Palaont Mh (1961) pp 374-381 Stuttgart
- A Mammalian Fauna from the Kimmeridgian of Portugal by W G KURNE Nature Vol 192. No. 4799 pp 274 275 (1961) London
- 7) Leiria, centro de atenções mundiais by Galamba de Oliveira, A Voz do Domingo No. 11487 (1961) Leiria p. 1
- 8) Report by W. G. KUHNE Soc. Vertebr. Pal., News Bull., No. 64 (1962) p. 32.

- Report by W. G. KÜHNE
   Soc. Vertebr. Pal., News Bull., No. 75 (1965) p. 42.
- Oherjura-Mammalia aus Portugat
   by W. G. KÜHNE, Paläont. Z. 37 (1963) p. 15, Stuttgart.
- Ursprung und Entwicklung der Sängetiere by W. G. KUHNE, Umschau in Wiss, u. Techn., Frankfurt M., H. 9 (1967) p. 288.
- 12) Methoden und Ergebnisse der Guimarotagrabungen (K.mmeridge Mittelportugal 1959-1963) by S. Henkel and W. G. Kühne. Z. deutsch geol Ges. Bd. 116, 3. Teil (1966) Hannover p. 972.
- Die ältesten Multituberculaten
   by G. HAHN, Paläont. Z., 37, 1/2 (1963) p. 11, Stuttgart.

## POSTSCRIPT

The author had often an opportunity to notice severe damage to mesozoic mainmails inflicted after description and in the national museums where they are stored.

To minimize the risk of future damage and to safeguard their condition for scientists in the decades to come great rare has been taken by us It was our endeavour to make all specimens foolproof. But even the use of Palavit does not after the texture of fossil bone. A number of rules was developed in our department, which, strictly adhered to, prevented great damage before publication and may serve well in the future.

- 1) Specimens are never to be handled with two, always only with one hand
- Small specimens were left in sand in their receptacles and were turned only with a moistened brush.
- 3) Figured spectmens have the figure sometimes but not always stuck to their receptacles, but in order to safeguard the right receptacle for each specimen, too small to carry a register mark one simply has to apply care and ought to defet from putting more than two specimens at a time on a sand-bed. Again, every transfer of specimens from their receptacles has to be done with a good, fine and moistened brush.
- 4) It ought to be practice to notice any damage to any specimen on its index card with indication when and by whom the damage was done
- It is essential to put any one working with mesozoic mammalia into an optimal position regarding seating and lighting.
- 8) The table on which work is to be performed ought to be as empty as possible

#### LIVERATURE CITED

- CRISADONT M. TRIVOLS J & VILLALTA J F DE (1956 Eocene de Tremp Act congr. internat Pyron. 2, pp. 39-52, Toulouse (fide Therius, 1969 p. 90)
- FERNAL S. 1966. M.thiden zur Prispek im der Lewennung kleiner Wirbelterfondlich. N. Jb. Geol. Palliont. Mh. 3, pp. 178-184, 2 fig. Stuttgart.
- H state t W (1949 Technic state of consecting in crovertebrate feasils Coult Must Poleont Unit Mich., 8, pp. 7-19, Ann. Arbor
- Horris Ek. L. (1960 | Funberches sur les Aivéolnes du Paléccène et de l'Eocène Mém Suisses Palécot, Val. 75-76, pp. 1-243 (p. 183) Bále.

- KBB B. 1967 Der Lira Krökoditer Machiniosaurus li v Meyer Paldont Z 41 1 2 pp 46 -60 Stuttgart
- K! NE. WALTER to (1956) The Leasure Therapsid (1 # KV) Mrs. British Mus. Nat. Hist. pp. 1-149-88 fig., 12 pl., Lopdon.
  - 196. Une fame de transmitères histainens (Rapport provisore C'in Seri Fol Polingal, XLV, pp. 211-221, 4 fig., Lisboa.
  - (1962 Präparit a un Warte terfesset a un schondale) Gestein. Ein Behäter für steine Fossilien. Paldont Z., 38, 3/4, pp. 285-286. Stuttgari
  - 1968 Cingue and history of the Manuscala in Evilation and Environment A sympositic Peabody Mas. Not. Hist., Vale University
- LA TABLET A. F. D. & ZIONZEWSK. . (1957) Les Inn sauriers du Portugal Mem Sirb (2001) Portugal, 2 (N. S.), pp. 64, 36 pl., Linbon.
- Filen s E. 1859. Testihr 2 Teil Works Herfalmen. Handb d strot (col. 111 Bd. 2 Teil pp. 328. Stuttgart

# LE CROCODILIEN MACHIMOSAURUS

PAT BERNARD KREBS

# INTRODUCTION

En 1961 les restes d'un très grand repuie fossile furent découverts dans les lignites jurassiques de la mine Guimarots près de Leuria (Portugal) lors de fouilles entreprises par le Professeur W G KÜRINE de la Freie Universitat de Berlin en vue le trouver des mammiferes mésozoiques. Le inuseau du repuie porte in situ des dents f'un aspect tres caracteristique trapues de section circulaire, leur couronne est cinée de nombreuses côtes irrégulières, vermiculées, formant sur la pointe mousse un réseau grande un Ces dents permirent d'identifier le reptile comme appartenant a l'espece Muchimosaurus lui ju H von Miyer De telles dents se trouvent assez fréquemment lacées dans le Jurassique supérieur de l'Europe Cependant elles n'avaient encore januais été découvertes assezées avec certitude à des ossements de quelque importance. Ainsi l'animal porteur de ces derts, le Machimosaurus, est resté jusqu'aujourd'hui inconnu et sa position systématique incertaine.

Dans la présente étude nous nous proposons de décrire les restes de Machimosaurus le la Gaimarata de tenter une reconstitution, puis d'etablir les relations de
Machimosaurus et d'en discuter le mode de vir l'in révisor du genre Machimosaurus,
basee sur ce nouveau materiel a été communiquée à l'assemblée annuelle de la Palaontologische Gesellschaft a Zurich en septembre 1965 et paraîtra dans la Palaontologische
Zeitschrift, vol 41 fasc 1 2 Je tiens a remercier tres vivement le Professeur W G
KÜHNE de m'avoir confié ce travail.

# HISTORIQUE

Le nom de Machimosaurus hugh (1) a éte donne en 1837 par H v Meyer à des dents solées provenant des écouches a tortues, de Soleure (Suisse) Considére d'abord conne un sauren de position systématique inconnue, Machimosaurus a été place par E Selenka 1867) purmi les Crocodilens, en « basant sur des écments squelettiques assignes sans raison valable à des dents de Machimosaurus En 1874 H E Satvage affirma que Machimosaurus et Goniopholis sont synonymes En fait Goniopholis, un Crocodilen caractéristique du Weaklien a des dents trapues et obtuses comme celles de Machimosaurus, mais qui s'en distinguent aisement par leurs côtes régulières et paralleles. H E Satvage et l' Liénard decrivirent en 1878 sous le nom de Machimosaurus mosac des ossements qu'il faut considérer comme un assemblage de pièces appartenant

<sup>(†)</sup> Du grec machinos = combattif et asuros = lézard. F. J. Hugi fut le fondateur du musée de Soledre

à différents reptiles. En outre les dents présentent une couronne à côtes parallèles et une racine enflée et sont si différentes des dents de Machimosaurus hugui que l'on peut certifier que ces restes n'appartiennent pas au genre Machimosaurus Cependant les auteurs avaient cru pouvoir démontrer à l'aide de ce maternel que Machimosaurus était un Téleosaurien. Ils ne furent suivis que par R. Lydenker dans le catalogue des reptiles fossiles du British Museum [1888] Par contre K. A. Zittel s'en tint à la première opinion de H. E. Sat vage et considéra Machimosaurus et Gomopholis non comme synonymes mais comme très voisins. Il plaça Machimosaurus dans son Traité de Paléontologie [1887-1890] dans la famille des Gomopholidés. Cette manière de voir, répétée dans les différentes éditions du manuel de Zittel et ses traductions, sera reprise par tous les traités de paléontologie jusqu'à ce jour.

# LE MACHIMOSAURUS DE LA GUIMAROTA

# GÉNÉRALITÉS

Les agnites de la mine Guimarota datent très probablement du Kimméridgien, comme F F HELMDACH l'a montré dans sa these de diplôme 1966]. Les restes ont été découverts dans le niveau de galeries interieur de la mine dans la couche KM 11 FA 11 de la coupe de F. F. HELMDACH

Les essements comprennent une partie du museau des fragments du frontal du postorbitaire gauche, du ptérygoide gauche et de l'arriere crâne deux vertebres thoraciques, deux sacrées, deux caudales des côtes, le pérone gauche et des ossifications dermiques.

Ces restes ont été trouvés épars. Cependant, vu qu'ils proviennent tous du même niveau, que l'on n'a jamais rencontre une seconde fois au cours de phisieurs années de founles d'os de cette tante et que finaiement parmi les pièces présentes il n'y a jamais deux étements identiques, il faut admettre que tous les ossiments appartiennent au même intividu Comme purmi eux il y en a qui font partie du crâne du trone et de la ciacae on peut conclure que le squelette était conservé au complet. Certains éléments du crâne présentent des sui ires couvertes d'une cuticule de charber ce qui n'entre que le squelette s'est désagrégé avant l'ensevelissement definitif dans les sédaments qui l'ont préservé. Autrement dit le cadavre a eu le temps de se décompuser jusqu'au point où les muscles et liens étaient suffisamment dissous pour permettre aux éléments du squelette de séparer sous l'action de la pesanteur ou des mouvements de l'eau vagues eu courants.

Sans doute les divers os étaient répartis sur une surface relativement grande, si bien que les dimensions restreintes de la galerie de mine n'ont permis d'en rencontrer que quelques uns.

La preparation a été effectuée a Berlin par R. Lavooy Tous les os étaient recouverts d'une croute charbonneuse plus ou moins épaisse. Une preparation exclusivement mécanique n'était pas possible car en enlevant la gangue on emportait la partie superficielle de l'os. Les restes ont donc été soumis à une cuisson dans une solution de poinsse diluée neutralisée après refroidssement avec de l'acide acétique, puis lavés et séchés. Rendus friables par ce traitement les os ont été impregnés avec du «Mownith 30» de la maison Hoechst en solution à 60 %.

La couleur sombre des os et leur mauvais état de conservation nous ont fait renoncer à en presenter des photographies, sur lesquelles il cut été difficue de distinguer les parties originales des surfaces de cassure. Sur les dessins par contre toutes les zones endommagées ont été laissées en blanc. Ces figures sont dues au talent de P. Bernot, Berlin. Les ossements du *Machimosaurus* de la mine Guimarota sont déposés au Musée du Service Géologique du Portugal a *Lisbonne* sous le numero M J 501-155.

#### DESCRIPTION

Pour permettre au lecteur de mieux s'orienter nous allons anticiper et affirmer dès maintenant qu'il s'agit bien d'un Crocodilien.

Crâne

Māchoure supérieure

Les cassures des deux fragments du museau ne se correspondent pas exactement, eur conformation générale ne laisse cependant pas de doutes que les deux pièces solent contigues. Les bords lateraux des deux fragments mis bout à bout se continuent et montrent que le rostre ne s'élargit que tres faiblement vers l'arrière. Sur 55 cm, la largeur du museau passe de 13 7 cm à l'avant a 19,6 cm a l'arrière

Le fragment antérieur (fig 1) est constitué par les deux maxillaires, sans qu'un antre élement cranial n'y participe. Ses bords lateraux sont pratiquement parallèles. Les maxillaires droit et gauche se touchent le long de la ligne médiance et sont fortement unis par une suture denteiée. Ils sont bombés dorsalement et forment une voûte, malheureusement enfoncée, épaisse de 1 cm a l'avant et de 1,5 cm a l'arriere, dont les flancs retombent de chaque côté du museau perpendiculairement sur le niveau du palais. Ces flancs sont légerement ondulés renflés au dessus des dents, concaves entre deux dents

Aux deux extrémités du fragment la voute des maxillaires est ébrechée, permettant d'apercevoir le plancher du canal nasal et de constater ainsi la présence d'un palais secondaire. Ce plancher, lisse et plat, est visible dans presque toute sa largeur (6 cm) a lavant, à moitié à l'arrière sur une longueur d'une quinzaine de cm. Il se re eve vers les bords latéraux ainsi que vers la suture médiane entre les maxillaires. Il est possible qu'il y ait eu en cet endroit une cloison osseuse ou cartilagineuse entre les deux moitiés du conduit nasal.

Le palais secondaire (fig 2) épais de 1,4 cm à l'avant, de 1,8 cm à l'arrière, est légèrement bombé entre le bord interne des alveoles et la suture médiane. Les alvéoles 10 sont conservés au moins partiellement à droite, 8 à gauche – se trouvent au bord latera, des maxiliaires. Ils sont pratiquement ronds, en partie déformés, tres grands (dametre de l'ordre de 2 cm) et assez serres (intervalle entre deux alvéoles d'environ 1 cm). Le bord externe des alvéoles est proéminent,

La surface dorsale des maxillaires est rugueuse, ridée dans le sens de la longueur, avec de tres nombreux trous nourriciers, disperses sans ordre mais particulièrement abondants vers les bords latéraux. Ils sont de taille très variable (de quelques dixiemes de mm à plus d'un mm), oblongs et se continuent souvent vers l'arrière par une courte empreunte vasculaire. La surface du palais est ridée plus finement avec de grands trous nourriciers près des alvéoles.

Le fragment postérieur de la mâchoire (fig 3) s'élargit nettement vers l'arrière et indique ainsi la transition du museau à la partie orbito-temporale du crâne. En vue dorsale les maxillaires ne se rejoignent pas le long de la ligne médiane, mais sont séparés par les nasaux qui pénétrent en coin entre eux. Ceux-ci ont été enfoncés par la pression dans le conduit nasal, la faille coincidant en partie avec la suture entre nasaux et maxillaires. Il est cependant aisé de distinguer la surface de la suture d'une surface de cassure à son aspect dentelé ou granuleux. Les deux nasaux se touchent en une suture médiane. La pointe antérieure des nasaux n'est pas conservée, car à l'avant

du fragment la voûte dorsale du museau, épaisse iei de 2 cm, est endommagée et permet à nouveau d'apercevoir le palais secondaire formant le plancher du conduit nasal Malgré l'étargissement du museau à l'arrière le conduit nasal conserve la même largeur (6 cm) que dans le fragment antérieur De part et d'autre du conduit nasal au-dela d'une cloison osseuse dont seule la base est conservée l'on reconnait, surtout du côté droit, le plancher d'un canal, large de 0,8 cm, qui contenait sans doute les vaisseaux sangulns alimentant les deuts.



Fig 1: Machimosumus hugii H. v. MEYER. Kimméridgien, mine Guimarola près de Leirla (Portugal). Máchoire supérieure, fragment antérieur, vue dorsale. × ½

Le palais (fig. 4), d'une épaisseur de 1.8 cm à l'avant est ici plus fortement bombé que dans le premier fragment. A 13 cm de la cassure anterieure sur la ligne mediane se trouve l'extrémite des palatins qui, comme les nasaux sur la face dorsale, s'intercalent entre les maxillaires, s'elargissant vers l'arrière. La suture des palatins avec les maxiliaires est en dents de soie Entre eux les palatins sont relies par ure suture médiane.

Les alveoles que à l'avant de la piece ont encore le même diametre que coux du fragment antereur deviennent plus petits vers l'arrière et n'ont finalement (du côte

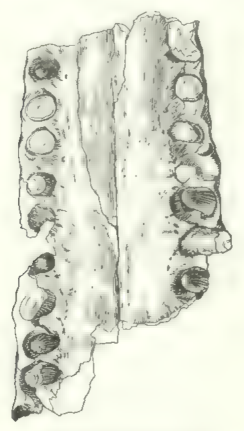


Fig 2 Machimosauriur hugii H. v MEYER, Kimméridgien, mine Gultaarota prés de Letria (Portugal). Mächatre supérieure, fragment antérieur, vue ventrale. X h

dro.t plus qu'un diamètre de l'ordre du cm. Il s'agit la sans doute des dernières dents qui marquent la fin du museau. L'on compte a dreite 7 alvéoles plus ou moins bien conservés, à gauche également 7 d'un rang plus antérieur.

Quant au reste la description du premier fragment vaut également pour le second.

# Mesures (en cm):

# Fragment antérieur

langueur	r				317
argeur	Α.	l'avant			33,7
argeur	Bu	milieu .			15,5
largeur	de	la mottié	droite h.	l'arrière	7.8

# Fragment postérieur

longueus	r			29.9
largeur	de	la moltié	gauche & l'avant	7.6
argeur	1612	milieu .	1.4	17.7
Inrgeur	de	la moitlé	droite à l'arrière	9,8

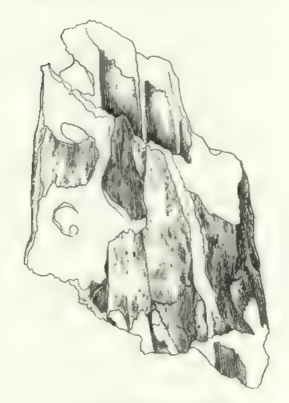


Fig. 3 — Machimosourus hugh H. v. MEYER, Klimméridgien, mine Guimorota près de Leiris (Portugal). Mâchoire aupérieure, fragment postérieur, vue dorade. × 1/6

#### Frontal

Le fragment du frontal (fig 5) limité a l'avant comme à l'arrière par des cassures long de 19,1 cm, consiste essentiellement en une étroite barre osseuse entre les deux fosses temporales supérieures, manifestement de très grande taille. Les bords de cette barre large seulement de 2 cm, s'écartent en courbes serrées à l'avant, indiquant ainsi la limite antérieure des fosses temporales. Les parois de l'os, verticales à l'arrière, deviennent concaves à l'avant, tandis que leur pente s'adoucit vers le bas. La face inférieure du frontal, parallele au plan dorsal et située à 4 cm sous celui-ct, présente une surface suturale dont les crêtes et sillons divergent vers l'arrière. Le tiers antérieur de la face inférieure du frontal montre dans l'axe de l'os un espace lisse arrondi en coupe transversale, limité de chaque côté par les restes de cloisons verticales. De part et d'autre de celles-ci sous la partie élargie du frontal, on observe une surface lisse, évasée vers l'avant et le côté.

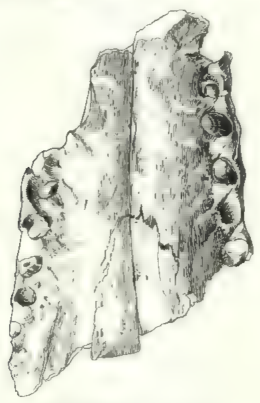


Fig. 4. Machimosaurus Rugii H. v Meynz, Kimméridgien, mine Guimarota prés de Leiria (Portugal). Máchoire supérieure, fragment postérieur, vue ventrale. X 1/2

#### Postorbytaire

Le postorbitaire gauche (fig 6) presente à l'avant un secteur du bord de l'orbite à l'armère le bord antero-lateral de la fosse temporale superieure. La barre entre celle-ci et l'orbite, la branche du postorbitaire dirigée vers l'avant c'est à dire vers le jugal ains, que l'arc entre les fosses temporales superieure et inférieure se terminent par des cassures. La plus grande dimension du fragment est de 11.3 cm son épaisseur d'environ 2 cm. Sa face dorsale est ridée avec de non-breux trous nourrieurs tauells que la surface inférieure est plus ou moins lisse. On peut observer sur cette face inférieure du postorbitaire l'amorce de l'apophyse, brisse qui rejugnant l'ectoptéragoide. Le côte externe de los montre dars sa partie posterieure une bande charbonneuse qui représente la fosse temporale inférieure entièrement écrasée.



Fig 5 - Machimocourue hagii H v Mrysz, Kimmeridgien, mine Gunnarota prés de Leiria (Portugai) Frontal vue dorsale × ½

## Ptérygoule

Un os de petre taille, dont la plus grande dimension est le 75 em ectrespont a aile du pterygorie gauche (f.g. 7. Du cote medial le fragnent est limite par une cassure qui a separe baile la corps du pterygorie Le bord posteriear presque conjunt constitui la limite anterieure de la percee temporale. Laite du pterygorie signassit lateralement et se termine par une surface verticale formant un angle de 120 avec le plun de los Cette surface arrondie à l'arrière, pointue à l'avant, est rugueuse et représente l'attache d'un muscle. Deux tiers du bord anterieur de l'alle du pterygoide sont tempes par la suiture de l'ectoptérygoide (qui n'est pas conserve). A côte de cette suture plus medialement, in observe une concavite semi-circulaire, à bord tranchant, d'un

rayon de  $1\,\mathrm{cm}$  dans le plan horizontal. Il s'agit la de l'extrémité postérieure de la fenêtre palatine.

## Arrière-crâne

L'arriere-crâne a particulierement souffert de la pression. Le plus grand fragment présent comprend la partic centrale et le côte droit. On y reconnait en vue dorsace



Fig. 6 Machimosaurus hugli H. v. Muxas. Klimniridgies, mine Guimarota près da Leicia (Portugal). Postorbitaire gauche, vue ventrale. X ly.



Fig 7 Machimometrie hugs H. v Meven, Klimméridgien, mine Guimarota près de Lefria Fortugal! Alle du ptérygolde gauche: vuo dornale × 14

tfig 8) cextremite postericure du parieta, deplace vers l'avant par rapport au condyle occi, ital enfoncé dans les lebris des parois et la parcher de la cavite tranicine, fendu a leng de la l'gre med une la mostie droite sofant deplaces aleralement. Cette partie du parieta, a en gros la forme d'un trungle iscola lent les cotes egaux sont concaves. A sen sommet abolitismit etroite barre ossense sej arant les fesses temperales a quérieres. Aux deux autres anglis le parietai se entimait à chaque coté vers le squamosal par une arête entre la fosse temperale se parieta de la table crameme.

La region rectare de la face arriere la cramientre le parietal et le foramen augmani constituer essent el ment par le supraoccipital et les exoccipitaux plus ou mains verticale a longue a été écrasée et étales sur une augment de 9 cm. Le foramen magnani dont le bord superiour est défoncé, à 27 cm de large.

La partie de l'arrière erane formee par le basioccipital, c'est-à-dire le condyle occipital et ses abords, est tres massive et n'a pas subi de déformations. Le condyle enteuré d'une gorge est pi sque sem spherique legerement aplati sous le foramen magnum. Son d'amietre herizo tal est de 5.9 cm et vertical de 5.7 cm. Sa surface n'a heureusement endommagee par ur coul de pieche est finement rugueuse. De chaque cote du condyle un combut penetre obliquement dans e crâne tandis qu'un orifice pus petit s'observe de part et d'autre du foramer, magnum. En dessous du condyle deux tres puissantes protuberances font sai he Elles seront décrites plus loin avec la face ventrale.

La mettié droite de l'arrière-trâne a été écrasee au point que les parois de la fosse temporale superiours et le la face exterieure de crâne qui étaient sans doute fertement inclinées en seus inverses se trouvent maintenant dans un même plan Le bird de la fosse temporale superioure a garde son aspect original à l'angle postéro-lateral ou il est forme par le se aniosal c'est une arête mousse qui separe un eglacis faiblement incline à l'exterieur et une paroi or esse un terieur. Entre cette partie du

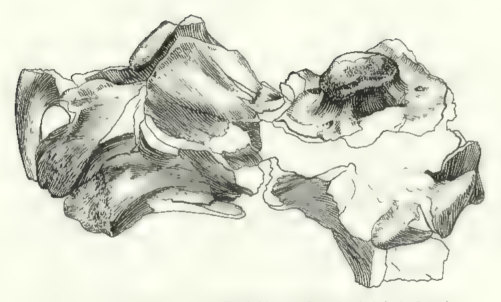


Fig. 8. Machimonaurus hagii H. v. Meyes, Klu méridgien, runs Cu. rarota prés de Leiria (Portugal Arrière-crâne, vue dorsale, 💥 🖟



squamosa, et le fragment du pariétal décrit plus haut, l'arête a été ébrethée, mais son parcours roste reconnaissable La limite inferieure de la periée temporale constituée par le carré est conservée de l'angle interne à l'angle lateral bien que brisée en plusieurs endreits. Le long de ce bord le carré se rabat vers le batt ou il rejoint le pariétal et e squamosa. La suture entre ces trois élements n'est toutefois pas visible.

La parot postericure de l'armère-crâne est édifiec en grande partie par l'exoccipital et l'opisthotique. Ce dermer soudé à l'exoccipital s'eaugit lateralement en forme de spatule et s'appaque contre le carre, cachant ainsi prosqu'entierement sa face armère. Le carré s'epaissit en direction postero-laterale post forner l'artiellatin mandibulaire. La surface articulaire un peu endomnagée decrit vui le hauf deux courbes couvries enculrant un renfencement concave. En avant de la surface articulaire le carre attent le quadrati jugal dort une partie est conservee. Il s'agit de l'extrémite postéricure de l'arc osseux qui lin de la fosse temporale inferieur vers le bas. Cette barre osseuse est arrondie ventralement presente dorsalement une arete tranchante et une gorge sur la face intere. Le publicatojuga, s'elargit à l'arrière pour replindre le carre et le squamosal la bord superieur se receurbe en cet endroit vers le batt et sei arête se poursuit sur le squamosal par un bourrelet.

Va du dessous (fig. 9) le fragment de l'arriere crâne montre au mileu la partie posteneure du pont entre les deux perces ten porales. Ce pent est brise en deux endroits et les segments se sont deplaces. Il est constitue essents lement par le basispheroide fertant allotge et encastre entre leux prelanguemnts les ptengudes qui se term, nent de chaque cote en me aile appliquee sur le surre la l'avent des tuberosités basice equitales. Le laisphent de porte sur la ligne mediane une fine crête qui se brurque a l'arriere. Entre les deux branches seuvre un petit oralice. Plus loin le basicecci ital pénetre et con fans e basisphénoide, le divisant en deux branches qui forment les contreforts des tubérosités basicecipitales.

Les tuberosites busiocci rales depassent de 2.2 cm le niveau du bord inférieur du condy e Seak leur paroi latérale est firmer par un autri element que le basi cerpital à savoir une fame be de l'exoccipita. La surface terminale des tabéresités à grossièrement es confours d'un triangle equilateral de 4 cm de côte et est dirigée vers le bas et l'exterieur formant un angle de 30 avec l'horizontale Elle perte de fortes rugosites orientees dans le sens de la longueur et represente une puissante attache musculaire Entre les leux tubérosites se trouve un profond fosse en forme de Vouvert vers l'arrière Juste devant le condyle occipital ce fossé est traverse par un souil qui rèce les deux tuberosités. À l'avant le fossé about, la l'orifice custachien médian. De part et d'autre des tuberosités s'ouvre une fente elroite et allongée les orifices eustachiens latéraux.

Teut le reste de la face ventrale de l'arrière crâne est constituée par le carré qui attent ici une étendue considerable. Se détachant du pterre ide et de l'exoccipatal le carré s'étend en eventail entre la face posterieure de l'arrière-crâne et le bord de la percée temporale et se termine postero-latéralement par la surface articulaire pour la mandibule latéralement par la suture pour le quadratojuga et participe à l'avant au bord externe de la fosse temporale superieure en se collant par le dessous au squamosal l'ne partie de cette surface suturale est visible la où le carré a été ébreche

# Mesures (en cm):

iongueur maximum		 	 25 2
longueur le long de	ia ligne médiape	 	 18,6
argear maximum .		 	 33.2
Income de la multié			25.8

De la mottié gauche de l'arrière-crâne, il reste un fragment qui est constitué dorsalement par une partie du squamosal et en dessous par un bout du carré. Un autre morceau, représente l'extrémité postero-latérale du carre gauche avec une partie de la surface articulaire pour la mandibule.

En outre ont été récoltes une bonne douzaine de petits fragments d'os craniens qu'il n'est guère possible d'identifier et de localiser

#### Dents

De nombreuses dents ont été cassées par la pression, d'autres ont été repliées sur le palais ou poussées vers dehors. Les racines dentaires ont été écrasées pour la plupart dans leurs alveoles. Plusieurs alveoles endommages ont perdu une grande partie de leur contenu. Quelques couronnes de dents, separées de leur racine par des fractures se sont detachées lorsque les restes du museau furent degagées de la roche il n'eat plus possible de déterminer l'emplacement de ces couronnes isolees. Certains alveoles contiennent des dents de reneplacement qui n'atteignent pas ou ne dépuissent guere le niveau du bord alvéolaire. On ne peut pas vérifier si les dents usées correspondantes sent tombées de ja du vivant de l'animal ou seulement après sa mort.

Les dents sont extremement massives. Elles sont constituées par des couches de dentine concentriques en coupe transversale dont l'épaisseur maximum se trouve au sommet de la couronne et qui s'amincissent peu a peu vers l'extremite proximale de la dert. La couronne des dents en fonction est pleme la cavite pulpaire n'y pénetre pas. La couronne est couverte d'ine fine couche d'email ejaisse d'environ 0.5 mm au sommet et devenant de plus en plus mince vers la racine. C'est l'email qui fournit exclusivement l'orm mentation de la couronne. La surface de contact entre l'emai, et la dentine cat absiliment usse. La racine porte une couche de cement tres mince, d'une epaisseur d'environ 0.1 mm. L'histologii des dents de Machimosaurins a deja été décrite par W. J. Schmidt I.W. J. Schmidt & A. Ken. 1958.

La couronne des dents (fig. 10, 11) a la forme generale d'un pain de sucre mais en plus trapu, avec un sommet mousse. Elle est circulaire en section transversale. La

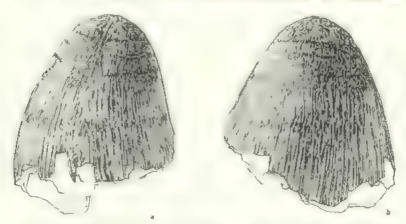


Fig 10 Machimosaurus hugir H. v. Meyez, Kimméridgien, mine Gulmarota près de Leiria (Portugal) Couronne d'une dent a vue antéro-médiale, b—vue antéro-latérale. × 3.

couronne présente une ornementation extrèmement caractéristique. La surface lisse de l'émail porte de nombreuses côtes longitudinales séparées par des intervalles variables. Elles sont très irrégulières, tortueuses souvent interrompues et ont un aspect tressé. Leur nombre est de l'ordre de la centaine sur le pourtour de la dent. Les côtes se

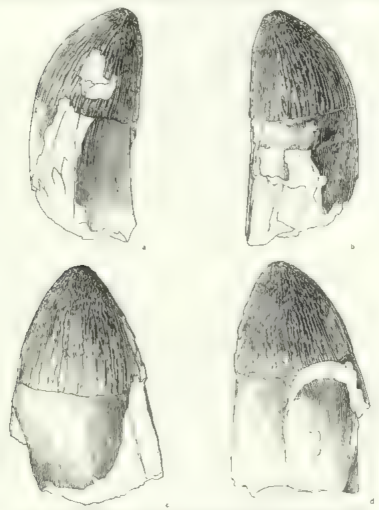


Fig. 11 Machimosaurus hugit E. v. MEYER, Kimméridgien nune Gultuareta prés de Leuria (Portuga.) Dent de remplacement couronne et racine légérement déformées: a vue antéro-médiale; b - vue postéro-latérale; c -- vue antéro-latérale, d -- vue postéro-médiale. × 3.

décomposent sur le sommet de la dent en un réseau granuleux. Cette ornementation est fréquemment perturbée par des anomalies de croissance, interruptions de plusieurs côtes au même niveau souvent marqué par une coloration plus sombre, resserrements transversaux ou renfoncements longitudinaux. Deux côtes opposées sont légèrement renforcées et esquissent des carènes. Par rapport à ces carenes, les dents sont implantées obliquement dans la mâchoire. Le plan des carènes forme un angle de 45° avec le plan médian du museau. Autrement dit une des carenes se trouve du côté antéro-médial, l'autre du côté postéro-latéral. La face antéro-latérale de couronne est généralement un peu plus bombée que la face postéro-médiale. La couronne d'une dent en fonction mesure environ 2 cm de haut et 2 cm de diamètre à la base.

La recine des dents fait sulte à la forme conique de la couronne sans s'épaissir ni se resserrer. Le passage de la couronne à la racine n'est marqué que par la limite très nette du revêtement d'émail de la couronne. La racine, également circulaire en coupe transversale, était pratiquement cylindrique. La surface du cément est finement granuleuse et parfois legèrement cannelée dans le sens longitudinal. Les parties ébrèchées de la voûte dorsale des maxillaires permettent de constater que les racines suivent la courbure de l'os au-dessus du canai nasal et atteignent presque la suture mediane entre les maxillaires (dans le fragment antérieur du museaul ou la suture entre maxillaires et nasaux (dans le fragment posterieur). Plus ou moins verticales au niveau du palais les racines sont donc presque horizontales à leur extrémité proximale. Outre cette courbure duns le plan transversal les racines décrivent une courbe vers l'arrière. Vu de dos, leur partie proximale forme un angle de 50 à 60° avec le plan médian. La longueur de la racine peut atteindre 8 cm.

Les dents décrites ci-dessus correspondent jusque dans le détail aux dents de Machimusaurus qui se trouvent dans la region de Soleure (Susse). A titre de comparaison le lectotype de Machimusaurus hugh H v. MEYER est reproduit sur la figure 12.

Le tableau 1 présente la dentition en détail.

Les dents en fonction présentent pour la plupart des surfaces d'usure Il s'agit de surfaces de pelites dimensions de l'ordre de quelques min , ou l'ornementation de la couronne est abrasée (fig 12d). Au début seul les arêtes des côtes sont aplanies. L'usure tre truche que l'email, sauf dans deux cas d'usure plus étendue où la dentine est attaque. Dans ce cas la plage d'usure est légèrement concave en coupe transversale et presente de fines stries verticales. Les surfaces d'usure se trouvent toujours à quelque distance du sommet généralement sur le côté antérieur ou postérieur de la couronne. En aucti cas le sommet de la dent ne présente d'usure perceptible. Chez un Crocodinen, i, n'y a pas de mastication, les dents ne servent qu'à saisir la proie. Il faut donc admettre que les usures ne proviennent pas de la friction des dents avec les aliments, mais du contact des dents avec leurs partensires de l'autre mâchoire qui, lorsque le museau est fermé se placent dans leurs intervalles. Il semble bien que le remplacement des dents se soit fait de façon suffisamment rapide pour que les dents n'aient pas eu le temps de s'user au contact des aliments.

L'emplacement et les dimensions de toutes les surfaces d'usure observées sont rassemblées dans le tableau 2.

La séquence des dents est trop courte et surtout trop fragmentaire pour pouvoir dire beaucoup sur le mode de remplacement des dents. Sans doute celui-ci se faisait comme chez la plupart des reptiles par les vagues successives touchant alternativement les lents paires et impaires A. G. Edwind 1960. Scule la suite des dents impaires du côté gauche présente le debut et la fin d'une même vague de remplacement. On

С Une surface d'asure semblable à celles qui s l'hservent chez Machimosaurus a été décrite par C. W. Andrews (1912, p. 11, pl. 2, fig. 2 et 2b) sur une dent de Phogograp.

constate que le premier et le onzième alvéole contiennent des dents de remplacement au même stade Lintervalle entre deux vagues de remplacement semble donc être de l'ordre de 5 dents.

Appendice. Dents d'individus juvéniles. On a trouvé à la Guimarota une demidouzaine de fragments de dents d'une taille de l'ordre de quelques mm qui pourraient

# TABLEAU 1

	Fragment	t untérieur du museau
	côté gauche	obié droit
1	dent de remplacement	
2	dent en fonction, cassée	2. dent de remplacement
:5	den n fonction rassée	3 dent en ton ton cassée
4	dent de rempiacement	4. dent en fonction, cassée
'n	atvéole vide	5. dent de remplacement, causée
èi,	dent en fonction	8. mivéole vide
7	dent en fonction, cassée (*)	7. dent de remplacement
		x dent en fonction cassée
		9 dent de remplacement
		II dent en fonction cassée
		stérieur du museau ite à celui du fragment antérieur lorsque
		and nulses, book & books
	les deux pièces so	out nilecs bout & bout?
		omi nulses bout & bout; ofté droit
şı	les deux plèces su côté gauche	
	les deux plèces se côté gauche	
	les deux plèces su côté gauche alvéole fragmentaire avéole vide	oote droit
0 1 2.	les deux plèces su côté gauche sivéole fragmentaire sovéole vide dent de remplacement dent en fonction	oôté droit  12. alvèole fragmentaire (*)
0 1 2, 3,	les deux plèces su côté gauche sivéole fragmentaire savéole vide dent de remplacement dent es fonction deut de remplacement (?)	côté droit  12. alvècle fragmentaire (°)  15. dent de remplacement (°), camée
1 2, 3, 4	les deux plèces su côté gauche nivéoir fragmentaire savéoir vide dent de remplacement dent en fonction dent de remplacement (?) nivéoir vide (°)	côté droit  12. alvéole fragmentaire (*)  13. dent de remplacement (†), casaée  14. dent en fonction, casaée
0 1 2, 3, 4	les deux plèces su côté gauche sivéole fragmentaire savéole vide dent de remplacement dent es fonction deut de remplacement (?)	côté droit  12. alvècle fragmentaire (°)  15. dent de remplacement (°), camée

Une petit den de re parent se trouve en postion verticale dans la rissue de la den, en fonction, à 46 mm de début de la couronne.

the property and decomposition we trouve on position verticale dans les reses de la civili-

La culette désau d'une petite dent de recipia enveul se treuve en position vert cule A 6 s du palais, sur la paroi médiale de l'aivéole.

appartenir a de tres jeunes Machimosaurus. Ces petites dents portent une sculpture analogue a crile des derts décrites cu-dessus elles semblent avoir une section circulaire, mais cles ont des carenes proéminentes, presque tranchantes, comme les dents de Machimosaurus, même les dents de remplacement non encore fonctionelles n'en présentent jamais.

# Vertèbres

# Vertèbres thoraciques

La plus antérieure des deux vertèbres thorsciques se reconnait a ses apophyses transverses plus larges (fig. 13).

Son corps vertebra, est resserre au milieu et s'élargit vers les extrémités. En coupe transversaie il est «val comprime lateralement, tandis que les deux faces terminales sont presque circulaires, un peu aplaties sons le canal neural. Les faces articulaires sont légerement concaves, la face anterieure plus que la posterieure, la ver



Fig 12 Machinovanna hugii H. v MEYEL, Kimméridgien, Soleure (Sulane) Dent (fectotype)

vise antéro-médiale; b — vue antéro-latérule; c — vue postéro-médiale,
d vue postéro-latérule. × 3

tebre est donc amphicoele. Les deux faces sont pratiquement paralleles entre elles et faiblement inclinées vers l'avant par rapport à l'axe de la vertebre. Vues du côté elles sont un peu incurvées. La surface des faces articulaires est finement rugueuse leura bords ont un aspect boursouflé. Le corps de la vertebre est lisse et presente vers les extrémités des rugosilés très grossières du côté ventral, plus atténuées vers le haut

La sature neurocentrale est entierement soudée et a peine reconnaissable. Le canal neural a été cuase. Les incisures vertebrales sont en demi-cèrcle la posterieure étant deux fois plus profonde que l'antérieure.

Les apophyses transverses se trouvent au niveau du cara, neural et sont incomletes des deux cêtes Celle de gauch a cte deflechie vers arrière par la pression Larges de plus de la montie de la longueur il corps verichral planes sur le dessus clies, resentent sur leur face inférieurs deux renforcements qui s'appuient sur le corps

TABLEAU 2

	drivefallen des Euro	destance du marier	fator ear	ai ge mini	'em arques
6 am drante grache	postorie are	1.3	2 5	1.5	
2 di de de la colonia	41 P h	11	1 5	3	rilain pe
18кове 1	postéro-média e	7 -	1.0	1.5	
	post 1 at		4		
K IV C	to 20, 212 34	13	sur 5 mm	4	la dentue, per de la cassure de la dent
had so	postérieure (7)		4.4	1	
E 6 NO.	postérieure (*)		4		
4 4	antérieure (°)	7	1		
a St.	nntéro-latérale (*)	1 120	2.5	¥ .	

y tebrut Ces reif responses correspondent papert vement non Lapophyse et a la jurapiù sse esse secut manifesten ent response a Lapophyse fransa esc Cee, montre qui a'agit d'une vertèbre thoracique asses postérieure.

La neuropophyse est casser jist au-linas du civina des zigapo hyses Sa lor su ter atti- i deux tiris la la lingue r la corps vertebra, sor berd postericui etant situé dans le plan de la face articulaire arrière

Les Argue hysis sont une fragiles par raphert à la table le la vertebre. Elles toutent les faces laterales de la reurapolitée les prougraph ses sapeter duitemne, sur le bord and reur les applieses transverses. Les sent derigées vers lavant et c'haut leurs ser ales arteurares sent prespa verteales, or entes vers les font face lette or entation à et quelque per lactique par la pres ser la les saffaces arteurares sent orans en finble ent cenaves. Les postavapophises et largues de façan correspondante vers exterior et sent egale-ent presque vert cal se l'erre les il nu subsiste paune fent otroite. Les les postavapophises se tegrignent au-dessus du cara, neural lont elles forment le tout sur 15 cm.

Lautre veribre thoracique avait une position plus pesterioure ce que l'on voit entre it. Cs a la urgent moin le le ses apophyses te insverses. Il sing t sans donte de a virtebre domhaire, qui precede la premiere vertebre sai ce (fig. 14). Par ail urs el correspord à a description de la vertebre ci dessus. Toutefois que ques differences donvent etre vetes. La face articulaire anterier e est plus fortement inclinee vers l'avair que la posterieure qui est presque perper liculaire à l'axe de nivertebre si bier que

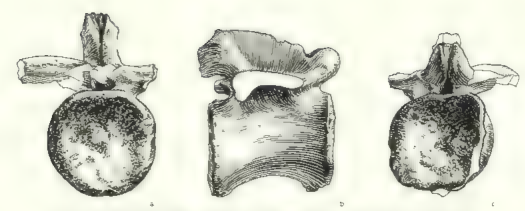


Fig 13 Machimostieres hugii H. v. Mériek Kimméridgien mine Guttrarota près de Leiria (Portugal Vertèbre thoraclque: a.— vue postérieure, b. - vue du côté droit, c.— vue antérieure

vu du côté le corps vertébral parait trapézoïdal. La face articulaire postérieure est for tement concave en vue latérale. Le corps vertebral porte ventralement une arête mousse qui se divise en deux vers l'arrière. Les zygapophyses ont la même position presque verticale que dans la vertèbre précédente (1).



Fig 14 Machinosonna hugu H. v MKYER, Kioméridgiea, mine Guinarota prés de Leiria (Portugal) Vertèbre «lombaire» vue ventrale. X <sup>b</sup>ii

#### Vertebrea agerées

Le corps de la première vertebre sacrée presente ventralement une arête médiaile tres emoussee en partie endomn agee (fig. 15). Les deux faces articulaires sont pratiquement para eles et perper deu aires à l'axe de la vertebre. La face anteri lure, legerement concave est jous fortement aplatie sous le canal neural que dans es vertebres.

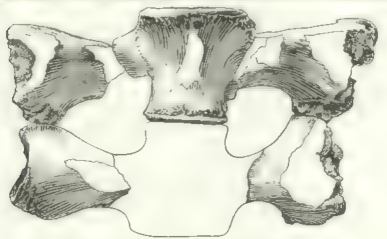


Fig 15 Muchimoscurus hugii H. v. MEYER, Kimméridgien, mine Guimarota près de Leiria (Portugal). Vertèbres sacréas, vue ventrale. X ½

(\*) La présygapophyse droite présente à l'avant une emprésate transversale qui montre que I s a été un monent donné ramoni et plastique ou point de céder à la pression de quelque autre chief. thoraciques Vue du côté elle est courbée de façon convexe et correspond ainsi a la concavité de la face postérieure de la vertebre «lombaire». La face articulaire postérieure est plane et nettement plus petite que l'anterieure. L'arc neural manque presque entièrement.

Les deux côtes sacrées sont conservées en grande partic. Celle de gauche a été cassée par la pression à la suture avec l'apophyse transverse et a est ressou lée de façon incorrecte. La surface de cassure et la côte droite montrent que les côtes sacrées étaient dirigées vers le coté et legerement vers le bas. Elles s'appunent largement sur parc neural et les flancs du corps vertebral. En compe les côtes sacrées presentent la forme d'un triangle rectangle dont le côte anterieur vertica, est faiblement concave et le côté supérieur la rizontal est plus ou moins plat. L'hypothenuse orientée vers le bas et la artière est fortement concave. Les côtes sacrées s'elargissent distalement vers l'arrière et le bas. La surface articulaire pour l'illon est triangulaire tres rugueuse presque caverneuse et inclinée modérément vers l'arrière. A son angle postérieur se trouve une pêtite surface articulaire qui s'engrenait avec la partie antérieure de la déuxième côte sacrée.

La deuxième vertebre sacrée n'est représentée que par un petit fragment (non dessine sur la figure 15). On peut y observer un secteur de la face articulaire antérieure piane une partie de l'arc neural avec le début des prézygapophyses, la base de la neurapophyse et la naussance de la côte sacree droite raccordee au corps vertebral vers l'avant par une famelle osseuse. De la deuxième paire de côtes sacrees il ne reste que les deux extrémités distaires. Aufant qu'on puisse en juger ces côtes sont semicir culaires en ceupe arrondies ventralement et pourvues d'une face plane et horizontale en haut. La surface articulaire pour l'ûion était dirigée vers le côte. Elle est caverneuse dans sa partie supérieure et devient plus finement rugueuse vers le bas.

# Vertebres candales

La seule vertèbre caudale entière provient de la région moyenne de la queue (fig 16). Son corps est comprimé latéralement caractère qui a cté accentué par la pression. Les faces articuliures, aussi concaves que relies des vertebres thoraciques, sont plus hautes que larges avec une legere encoche sous le canal neural. La face postérieure présente ventralement deux facettes pour l'hémapophyse dirigées vers le bas et l'arrière. La face antérieure porte des facettes analogues mais plus petites et moins acties. Les facettes des deux extrémités sont relies sur la partie ventrale du corps vertébra, par deux arêtes devenant plus tanchantes vers l'arrière séparées par un sillon

Le cana, neural est bas deux fois plus large que haut La suture entre le corps et l'arc neural, entièrement soudée, n'est pas reconnaissable. Les apophyses transverses se détachent au-dessous du niveau du canal neural. Celle de gauche manque celle de droite a été repliée vers le haut et cassée au bout de 2 cm. Sa partie distale a été colée contre le cerps vertébral et montre sa face ventrale. Les apophyses transverses ont une face dorsale légerement convexe et une face inférieure concave. Les avgapophyses, en le minagées, permettent encore de reconnaître qu'elles étaient presque verticales comme dans les vertébres precédentes. La neurapophyse qui atteint trois quarts de la longueur du corps vertébral, est inclinée vers l'arrière et s'amineit vers les bords. Son extrémité supérieure n'est pas conservée.

En outre, il existe deux fragments, sans doute d'une même vertèbre caudale, provenant de la partie antérieure de la queue. L'un montre les trois quarts de la face articulaire avant, presque circulaire a peine concave avec deux petites facettes au bord inférieur pour l'hémapophyse de la vertebre précédente. Sur le flanc gauche on voit encore la naissance de l'apophyse transverse. La partie ventrale du corps présente, à part de fortes rugosités une crête médiane et deux bourrelets arrondis prolongeant les facettes de l'hémapophyse. L'autre morceau consiste en l'extremité postérieure du corps vertébral. La face articulaire est plus haute, que large et porte deux grandes facettes concaves pour l'hémapophyse. On devine sous le corps de la vertebre les bourrelets correspondants et l'arête médiane.

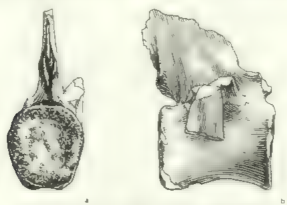


Fig 16 Machimosourus hugh H. v. Mevus. Kimméridgien mine Guimarota près de Leiris (Portugal) Vertèbre caudale a vue postérieure, h vue du côté droit. X %

Les mensurations des vertébres sont rassemblées dans le tableau 3.

## Côtes

Côte cerescale

Un fragment d'os, d'une longueur de 5.7 cm presenti l'aspect tres caractéristique des rêtes cervicales crocodiliennes. Comme l'on sait celles-ci possedent deux apophyses articulaires qui divergent pour rejoindre respectivement la dispophyse et la parapo-



Fig 17 Machimosowae Augii H. v MXVEX. Klimméridgiet, mine Guimarota près de Leiria (Portugal) Plaque osseuse du bouciter × ½

TABLEAU 3 Mesures des vertèbres (en em)

	vertebre thorsesque	verlêtre - lessbeire	vertebra vertebra	entábra caudala
longueur maximum du corps vertébral	10.4	99	9.5	8.7
fongueur minimum du corps vertébral (entre les concavités des faces terminales)	8,4	7 9	77	7.6
longueur du corps vertébral au plancher du capul neural	0.0	9.6	8.4	84
largeur de la face terminale antérieure	(82)	7.7	M,3	5,9
hauteur de la face terminale antérieure	6.1	7 d	7.5	6.9
birgeur de la face terminale postérieure	92	7.9	46	5,8
hauteur de la face terminale postérieure	7.8	7.1	(6.8)	6.4
angueur minimum de l'arc neural sentre les luci-	7.1	6.5	61	6.5
longueur maximum entre les aygapophyses .	11.6	11.0		4,0

( ) complété

physe de la vertebre cervicale. A l'endroit où les deux apophyses bifurquent, elles rencontrent le corps de la côte. Celui-ci s'étend de part et d'autre de ce point, parailèlement à la colonne vertébrale et perpendiculairement au plan des deux apophyses. La longueur du corps costal dépassant la longueur d'une vertebre les côtes cervicales succussives entrent en contact articulaire. l'avant d'une côte glisse avec sa face externe sur la face interne du corps de la côte precedente. Le fonctionnement de cette articulation supp émentaire a été étudiée chez les Crocodiliens actuels par H. Vischow. 1914

Il sagit tei du reste d'ine côte cervicale du côte gauche. On y reconnait la base les deux apophyses articulaires, la plus médiale celle qui correspond au capitulum se trouvant un peu plus en avant. Seule la partie du corps costa, située antérieurement au point de bifurcation des apophyses est conservée. Elle est comprimée latérament airrondie à l'avant et porti sur le côté la surface articulaire pour la côte précédente Cette surface rugueuse est en forme d'ovale tres allonge, dirigée vers l'extérieur et le bas.

#### Côtes thorociques

Trois débris de côtes presentent un palier proeminent qui porte une surface articulaire le tuberculum flanque d'un prolongement brisé qui menait au capitulum de la côte Ces fragments proviennent de la region moyenne du trone où la parapophyse a deja rejoint le bord anterieur de l'apophyse transverse. Deux bouts appartiennent au côté gauche et l'un, le plus grand, long de 10,1 cm, au côté droit.

t'n autre fragment d'une longueur de 8.3 cm correspond à la partie moyenne d'une côte thoracique. Il est courbé dans le sens de sa longueur et offre en coupe transversale la forme d'un L.

Une dernière pièce longue de 10,8 cm, montre l'extrémité distale d'une côte qui se rétrécit puis porte un renflement terminal avec une surface articulaire bombée pour le cartilage costal.

#### Péroné

Un reste dos song, conservé sur 14 8 cm représente tres probablement la moitié proximale du pérone (fibula) gauche. L'extremité est élargie et trangulaire en vue ten pale tandis que l'os saminent et s'apiant distaiement. L'he legere courbure sigmettale est reconnaissable. La surface articulaire est arrondie en vue laterale le rayon de la courbe étant plus petit a l'arrière. Colió sur la surface articulaire on voit une masse spongieuse peut-être une partie du cartilage articulaire ossifié. Sur le bord postérieur de l'os, a 76 cm de l'extrémité proximaie, débute une rugosite étroite et longue de 5.7 cm.

# Plaques osseuses du bouclier

Une douzaine d'ossifications dermiques foutes incompletes, ont été recoltées. Le puis grand de ces fragments mesurant 10 6 cm de long sur une largeur conservée de 9 5 cm, petre une crête orgitamale qui semble être desaxée vers la garche de la plaque (fig. 17). Saus doute s'agit-in dun element du loté gauche du blucher dorsal. La crête se prolonge a dela du bord anteraun de la paque par une pointe flunquée sur sa galche de cents plus petres. C'ette pointe et ses aberts sont lisses et constituert la partie de la paque qui s'imbriquait sons la partie pestricare de la plaque precedinte. La reste de los est convert de fossettes de taille tres variable allant d'un min de dismetre jusqu'a 18 min. de long avec une profonde ir pouvant aftendre 5 min. Ces fesset es sent generalement en forme d'ovale plus et long à longé le plus grand danuitre rayonant auteur de la cultimation le la crête au milieu de la plaque. Le rebord des fesse tes est en surpoonde et auns pareis en rives. La face inferioure de la plaque est punt que est insse. E'ele ne montre qu'un réseau de finea stries entrecroisces qui correspondent aux fibres du tissu conjonctif.

## RECONSTITUTION

Les restes du crâne, mulgré leur étal fragmentaire permettent une reconstitution bier foncée (fig. 18). Les que ques debris cranicies de Machinisaurus contras jusqu' lei prives le contexte ils étaient inutifisables—ffrent la posibilité de compléter et de verifier es résultats obtenus a partir des preces de la Guimari, la l'agit la en particulier d'une mâch les superieure de Soleure F. v. Hiers 1925 et d'un segment de 1 il n' de Macha. Algaire et E. Sat vach. 1897 98 dont l'appartenance au genre Machinosaurus est prouvée par les dents.

La partie froite le l'arrière érâne constitue un point de départ favorable. Ce fragment peur et de mesurer, entre la ligne med ane du parietal et le quadratojuga. In movire du la argent maximum du crane qui chez les Crocediners jurassiques se situe génera e nent à ce raveau. Par auleurs cette leme poèce le mae la largent de la fesse te porale supér cure. La longueur de celle ci peut être déduits grâce au fragment du frontal qui constitue la partie antérieure de la rête entre les deux fosses et en incique la limite a l'avant. Chez les Crocediliens ou le frontal entadre en partie les fesses temporales superieures, la suture entre frontal et pariéta est située à l'avant ou tout au plus au mineu de l'arête entre les deux fosses. Comme le fragment ne présente pas la neurdre trace d'une telle suture, celle-ci a dû se trouver plus en arrière. Elle a été dés sirce directement dernière la cassure peut être motivée par cette suture. La longueur de l'arête entre les deux fosses, et donc aussi des fosses elles-mêmes, devait atteindre au moins le double de la longueur conservée.

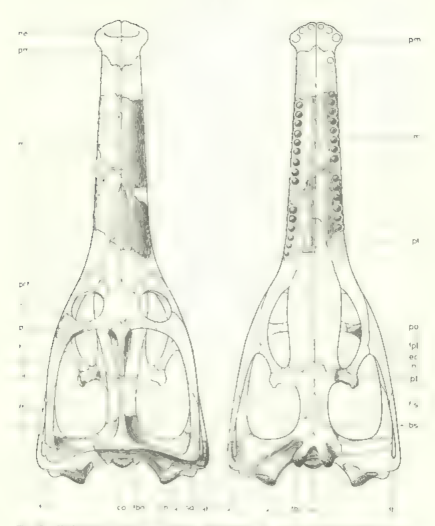


Fig. 8. Michimmanum hugii H. Meder Reconstitution du crâne Les parties privensor de la rine l'elementation de la rine elementation de la rine

L'allongement des fosses temporales a necessité un renforcement du pont reliant l'arrière-crâne au rostre. Normalement chez un Crocodilien, la face inférieure du frontal limite la boite cranienne et porte l'empreinte du cerveau. Chez Machimosauris au contraire on observe là une surface suturale, sauf à l'avant. Il faut admettre que les latérosphénoides, qui constituent les cloisons laterales de la boite cranienne, se soient rencontrès ici le long du plan médian du crâne, formant une symphyse sous le frontal et consolidant ainsi cette partie du crâne. A l'avant les latérosphénoides s'effacent au milieu pour laisser passer le nerf oifactif et de côté pour la formation des cavités des orbites, empreintes visibles sous le frontal.

L'emplacement de l'orbite est confirmé par le reste du postorbitaire gauche qui la limite à l'arrière. Le postorbitaire constitue l'angle antero-lateral de la fosse temporale supérieure. Sa position est donnée par le parcours du bord latéral et du bord antérieur de la fosse temporale, respectivement indique par l'arrière-crâne et le frontal. La courbure du bord exterieur du postorbitaire permet de dessiner la face latérale du crâne qui se rétrécit ici pour former le museau.

Les deux fragments de la mâchoire prouvent que le museau était très allongé, avec des bords presque paralleles ne divergeant vers l'arriere que de 6 Machinosaurus était un Crocodilien longirostre. Vu de dos la reconstitution du museau montre que les nasaux s'engagent en coin entre les maxillaires et s'arretent à 50 cm du bout de la mâchoire Plus antérieurement les deux maxillaires se touchent le long de la ligne meillane sur 35 cm, soit pres de la moitié de la longueur du massau. La mâchoire supérieure est constituée rei exclusivement par les deux maxillaires. Ce fait important quant à la position systématique de Machinosaurus est confirme par le fragment de mâchoire proverant de Malhão (Algarve) representant justement cette partie. Le museau de Machinosaurus de Soleure sanctionne également nos observations les nasaux qui tei sont soudees le long de la ligne médiane se terminent à l'avant en pointe entre les miscollaires. Crux-ci se joignent en une longue suture médiane. Dans sa description de cette pièce. F. y Huene 1925, avait designe par erreur les nasaux soudes cet me frontal et admis que les nasaux soient soudes avec les maxillaires de part et d'autre de la suture médiane.

Cette même piece de Soleure permet de reconstituer l'avant du rostre manquant. Le bout du museau constitué par les prémaxillaires est renflé et porte la large narine externe impaire entièrement enclose par les prémaxillaires.

La face inférieure de la mâchoire c'est-a-dire le palais secondaire, est ferinée à l'avant par les prémaxillaires (selon la pièce de Scieure) puis par les maxillaires qui les aussi se rencontrert le long de la ligne médiane sur 52 cm. A l'arrière on vent l'extrémité anterieure des palatins s'engager entre les maxillaires, comme les nasaux sur la face lersa e du museau. La position des narines internes ne peut pas être déterminée à l'ande du matériel de la Guimaix la Par comparaison avec des genres veisins de Machinismens (voir p. 47) les narines internes ont été disposées sur la reconstitution à l'arrière des palatins.

L'aile du ptervgoïde faisait saillie vers le côté et le bas dans la percée temporale. Sa position est donnée par le postorbitaire qui était raccorde par l'ectipterygoïde à l'aile du ptérvgoïde. Les deux extrémités de ce pilier qui renait le toit cramen au palais sont marquées par une apophyse sous le postorbitaire et par une sufure sur le ptérvgoïde. Ainsi fixée l'aile du ptervgoïde permet de tracer la fosse palatine dont l'extrémité postérieure est conservée sur le bord anterieur de l'os.

Le reste du quadratojugal gauche constitue la partie arrière de l'arc zygomatique inferieur Cette barre esseuse grêle felimitait une fosse temporale inférieure très lor que (elle atteignait à l'avant le postorbitaire), basse presque en forme de fente

Les dents doivent avoir été au nombre de 25 par demi-mâchoire, soit 100 en tout, l'intervalle des dents et la position des dermeres dents à l'arrière du museau étant connu et la longueur du rostre ayant été reconstituée. La dentition était pratiquement isodonte à l'exception des dents du prémaxillaire. En effet plusieurs localités ont livré des dents qui portent exactement la même sculpture, ont le même diametre et la même pointe mousse que les dents typiques de Machimosaurus, mais présentent une couronne très haute, pouvant attendre 5 cm. Il semble qu'il s'agit la de dents préhensiles portées par le prémaxillaire. D'après le rostre de Soleure il y en avait trois sur chaque prémaxillaire.

La longueur de l'animal entier peut être estimée à plus de 9 m Machimosaurus semble être ainsi le plus grand Crocodilien du Jurassique connu jusqu'ici

TABLEAU 4 Mesures du crêne reconstitué (en em)

longueur maximum du crâne (du bout du museau au point le plus postérieur du carré, projeté sur la ligne médiane)	149		
iongueur basale du crâne (du bout du museau au condyle occipital)	141		
largeur maximum du erine	5a J	nott 16 % de tu maximum du	
argeur du crâne entre les articulations mandibulaires	44.5		
angueur de la partie préorbitale du crâbe (du bout du museau			
m land undérieux nes orbites projeté sur la Lighe nédium	86,h	mit 58 - de la mitodonum du	
longueur de la partie du museau portant des dents	74	noit 50 % de la praximino du	
enginet maximin dus fosses leu perales supérieures		sort 23 de pa	
segnar i ox i in des fosses temporales supérfeires		e 1 %7 de a	

# POSITION SYSTÉMATIQUE

La nature crocodilienne de Machimosaurus est prouvée de prime abord par le crâne diapside et le palais secondaire Machimosaurus est un Crocodilien longirostre chez l que, les nasaux n'atteignent pas les premaxiliaires tandis que les maxiliaires se rejoignent le long de la ligne mediane et constituent la puis grande partie du museau Machimosaurus possede d'enormes fosses temporales supérieures qui de assent de loin la taule des orbites. Ce sant là des caractères diagnostiques de la famille des Té éosauridés.

Machimosaurus ne peut pas être un Gonopholide comme on le supposait, car ceux ci cut un museau court et large leurs nasaux rencontrent les premaxibaires et leurs fosses temporales superieures ne sont pus pius grandes que les orbites.

Machimosaurus n'appartient donc pas aux Goniopholidae mais fait partie des Teleosauridac,

Parmi les Téleosaurides. Machimosaurius offre le plus de ressemblances avec le , tre Stimosaurius Autant que lon puisse en juger d'après le matériel conservé, le sque ette posteranial ne présente pas de différences avec celui de Steneosaurius Cependant les dents de Machimosaurius avec leur forme trapue et leur sculpture caractéris-

tique possèdent des particularités telles qu'il parait justifié de considerer Machimosaurus comme un genre propre de la famille des Teleosaurides.

Il est toutefois plausible que Machimosaurus ait evolué a partir d'un Teléosauride relativement généralisé au museau très allenge aux dents pointues et aux fosses temporales plus petites probablement un Stemosaurus du Jurassique inférieur («Mystrumaurus»). Dès le Calovien a Peterborough (Angleterre), il existe a côte de Stemosaurus «typiques» comme par exemi le Stemosaurus leutis Andrews, une espece dont le musea e est moins long et porte des dents obluses. Cette espece Stemosaurus obtavalems Andrews, semble être une promière cuipe de évolution qui mene a Machimosaurus par une specia isation des dents, un raccoureissement relatif du museau et une augmentation de la taile absolue Le Crocodilien decouvert dans l'Oxfordien près de Verdun, signale par E Basse de Ménonyal (1963) et P. L. Matueuge 1963) présente des caractères à tel point intermediaires qu'il est difficile de decider s'il faut l'appaier encur. Stemosaurus ou déja Machimosaurus A côte du rameau conduisant à Machimosaurus, la ligree des Stemosaurus au museau allonge et aux lents pointure se pours au Jurassique supérieur avec par exemple Stemosaurus jugleri H v. Meyen que l'on rencontre dans les mêmes gisements que Machimosaurus.

Outre l'espece type Machimosaurus hieji H v Meyer, quatre especes de Machimosaurus ont ête décrites par H E Salvage en 1874 basees egalement sur des dents isclées Les dents de Machimosaurus bathonicus et Machimosaurus riquirit, d'âge bathonicus sont troj pointues et pourvues de côtes trop regulières pour apparlenr a Machimosaurus il s'agit sans doute de dents de Steneosaurus. Les dents de Machimosaurus feror et Machimosaurus interruptus du Kimmeridgien ressemb ent par contre beaucrup à celles de Machimosaurus hieji Pour ériger ces deux especes H E. Salvage a inviqué des differences et signifiantes dans le dessin des cotes des dents. Il a retiré lui-mêmi l'espece feroir en 1882 Quand on considere le dessin extremement variable de la sculptur des differences dents du seul individu de la Guinarota il n'y a plus de doutes que les espèces feroir et interruptus soient synonymes avec Machimosaurus hieji La prétendue nouvelle espece de Machimosaurus trouvée par W Dames (1888) en Pomérante ne peut être dans rivées au Musée d'histoire naturelle de Berlin Le genre Machimosaurus ne comporte donc qu'une seule espèce, Machimosaurus hieji H v Meyer

# RÉPARTITION GÉOGRAPHIQUE ET STRATIGRAPHIQUE

Le tableau 5 réunit les localités qui ont livré des restes de Machimosaurus

La repartition stratigraphique de Machimosaurus va donc du somnet de l'Oxfordien a la base du Portlandien, l'apogée se trouvant au Kimmendgien L'aire de distribution de Machimosaurus semble restreinte à l'Europe Ce n'est peut-être qu'une expiciasion des continues particulières de l'Europe où le sous-sol a subt une exportation intensive. En effet la decouverte de pratiquement tous les restes de Machimosaurus est liée à l'existence de carrières ou de mines.

## MODE DE VIE

La locomotion de Machinosaurus peut être déduite d'une analyse des vertèbres, comme nous avions déja procède pour Stemosaurus [B KREBS 1962]

Comme 1. a éte dit plus haut, les zygapophyses des vertebres thoraciques et caudales sont presque verticales. Les surfaces articulaires des prezygapophyses se font face tandis que celles des postzygapophyses sont orientees vers dehors. Si l'on compare une telle vertebre avec une vertebre thoracique d'un Crocodilien moderne, par exemple Alligator mississippiensis, on constate quiei les zygapophyses font fortement saillie des deux côtes et leurs surfaces articulaires sont presque horizontales. Celles des prézygapriphyses sont dirigées vers le haut, celles des postzygapophyses vers le bas. Une telle or entation des zygapophyses permet surtout des mouvements lateraux de la colonne vertébrale et l'empéche de se ceurbet dans le plan vertical. Cette mobilité laterale est necessaire a l'Aligator pour se deplacer sur la terre ferme et dans l'eau Sa locomotion

TABLEAU 5

lieu de pervesianes	águ ( stratigraphie salos ARKELL 1956 )	Machinomum	beu de manercetine actue	#Juleagraphine	
*AV TORS de	Kimméridgian inférieur	denta, macholre mipă- rivure, fragmenta d arrière-crâne. vertebras	Museum der Studt Solothurn	H v MEYER 1837 F v H = 1925	
t a se	Color well Kontak	derts.  - 5/1/2 x = 4 - 60 = ( ^ )	Niedersliebsisches  11 r r r  12 per peri	I. V MEYER 1637 F > 1 V 987 C STRICKMANN 1676	
Pornivano	1 1 217	den <sup>y</sup> s	Museum für Naturkunde Bertin (en partie)	W DAMES 1888 [ H. SKIIMLDT 1905	
Alapael est	Kimméridgien sup. Portlandien inf.	dents	portés disparas au Muséo Muncipal de Boulogne-sur-Mer	H. E. SAUVAOR 1874	
(Lot-et-Osronae)	mipérieur	vertëtiren (?)	Munde de la vice d'Agen	1902	
Mahao (Algarye	Kranamagleh	freprient freprient suppresser	Maria den Saragoni a 1651 un de Partiro	1897 98	
(Estremadura) (	Kimméridgien et Portlanden	dents	Museu des Servey & Geológicos do Portugal		
(ISSE ad ra)	factify and en-	o ets	Musey dos Serviços	H. E. SALVAGE 1887-98	

terrestre est intermediaire entre le ramper et la marche «Kriechschreiten» J Kälin & L. Knüsel 1944. Le corps est souleve du sol et le tronc accompagne les mouvements des membres en se courbant alternativement d'un côté et de l'autre. Dans l'eau l'Alligator page à l'aide d'endulations du tronc et de la queue dans le plan horizontal tandis que les membres restent colles le long du corps : Schlängelschwimmen» H. Böker 1935.

Chez Machimonurus les zygapophyses presque verticales entravaient les mouvements latéraux de la colonne vertebrale. Les flexions dorse ventrales étaient favorisées mais limitées dans leur amplitude par les grandes faces articulaires du corps des vertebres. Autrement dit le tronc et au moins la partie anterieure de la queue étaient pratiquement raides. Les modes de locomotion de l'Aligator etaient impraticables pour Machimosaurus. Sur terre une marche à la manière de l'Aligator qui nécessite des

flexions latérales de la colonne vertébrale est exclue Seule une locomotion dans l'eau est imaginable, non par des ondulations du corps mais à la façon d'une torpille. Le moteur se trouvait déplacé vers l'arrière. Le bout de la queue etait sans doute très mobile et propulsait le corps par de rapides battements ou des mouvements de godille. Les membres jouaient tout au plus un rôte de gouvernail ou de balancier. Par rapport au type des Crocodiliens actuels, il s'agit là d'une specialisation qui permet une nage bien plus rapide. Cest la même évolution qui mene du vapeur à aubes au vapeur à hélice. Chez Machinosaurus s'y ajoute une certaine mobilité dorso-ventrale de la colonne vertébrale qui lui permet de plonger habilement.

Un animal d'aussi grande taille ayant plus de 9 m de long, nageur rapide et bon plongeur exige des eaux étendues et profondes Le seul habitat qui convienne à Machimosanrus semble avoir été la haute mer Il n'est cependant pas dit que Machimosanrus ne touchait plus jamais la terre ferme Peut être qu'il regagnait les côtes ou il ne pouvait se déplacer qu'en rampant maladroitement pour sy reposer au soleil et sans doute pour y déposer ses oeufs. Il est possible que le Machimosanrus découvert dans les dépôts saumâtres de la Guimarota ait trouvé la mort au cours d'une telle excursion sur la terre ferme Tous les autres exemplaires de Machimosanrus ont été découverts dans des sédiments nettement marins.

Le fait qu'on n'ait trouve a la Guimarota qu'une demi-douzaine de dents, douteuses, de jeunes individus de Machimosaurus sur des miliers de petites dents d'autre Crucodiliens prouve que les jeunes ne vivaient pas dans ce milieu Peut-être qu'ils regagnament la mer immediatement après leur éclusion comme les petits des tortues de mer 1 absence de telles petites dents dans les autres localités n'est pas significative, les collectionneurs n'y ayant jamais recolté d'objets inférieurs à une certaine taille

En tant que nageur rapide Machimosaurus devait se nourrir d'animaux marins tout aussi mobiles. Son museau allongé aux nombreuses dents identiques est caractéristique d'un animal qui chasse du poisson. Un tel restre se trouve chez les Dauphins, les lehthyosaures et parmi les Crocodiliens, chez les Metriorhynchides et aujourd'hui les Cavial des. Un museau allongé semble être en correlation avec de fortes tubérosités basocc, itales sons l'arriere-crâne. Il s'agit la des attaches des muscles cervicaux infericurs qui permettent de baisser la tête en entier. Parmi les Crocodiliens actuels de telles tubérosités ne se trouvent que chez le Gavial qui mene une vie aquatique, alors qu'ils manquent aux Crocodilinae. En effet leur mode de vie n'exige pas de tela mouvements du crâne, tandis que dans l'eau il est possible et necessaire d'incliner la tête pour pluger et happer des poissons nageant à un inveau plus profend. Dautre part l'agrandissement des fosses temporales superieures indique des muscles temporaux d'une puissance considerable Le muscle pterygoide qui s'insere dans l'étrode fosse temporale inferieure etait au contraire plutôt reduit. De telies conditions qui sont opposées à celles des Crocodibdae permettent de refermer tres rapidement le museau et dénotent dapres J Versit vs 1936 un mode de vie marin et piscivore

Cependant pour saisir des Téléostèens ou des Cephalopodes dibranchiaux Machinosaurus n'a rait pas en besoin de dents obtuses. Celes et suggerent une alimentatien durophage, c'est-à-dire a base d'antinaux protègés par un sque ette externe très dur En absence d'issures sur le sommet des dents de Machinosaurus, il faut admittre que l'impact instantane des dents sur le boucher de la proje n'a guere misse de traces sur les dents qui fun nt reimplacées avant de présenter dusures perceptibles. La coquille déreute des animonités ne semble pas exiger une dentition aussi puissante. Par contre les poissons ganoides des mers jurassiques constituaient des projes rapides et carapacées. On peut donc conclure que Machinosaurus ait été un Téléosa inde marin qui se nourrissait de

poissons ganoides.

# RÉSUMÉ

Jusqu'à présent la position systématique de *Machimosaurue* était incertaine. On ne connaissait que des dents isolées, caractérisées par une couronne obtuse, de section circulaire, ornée de très nombreuses côtes irrégulières. Des ossements avec de telles dents in situ ont été récemment découverts dans les lignites d'âge kimméridgien de la mine Guimarota près de Leiria (Portugal). Ce squelette de *Machimosaurus* comprend une partie de la mâchoire supérieure, des fragments du frontal, du postorbitaire gauche, du ptérygoïde gauche et de l'arrière-crâne, deux vertèbres thoraciques, deux sacrées, deux caudales, des côtes, le péroné gauche et quelques plaques du bouclier.

La reconstitution du crâne, long de 150 cm, montre que Machimosaurus est un Crocodilien dont le museau allongé est constitué en grande partie par les maxillaires qui se touchent le long de la ligne médiane, tandis que les nasaux n'atteignent pas les prémaxillaires. La dentition comporte 25 dents par demi-mâchoire. Les fosses temporales supérieures sont très grandes et dépassent de beaucoup la taille des orbites. Ces caractères prouvent que Machimosaurus appartient à la famille des Teleosauridae. Machimosaurus descend probablement de Steneosaurus. La répartition du genre Machimosaurus avec l'unique espèce hugii est restreinte à l'Oxfordien supérieur, au Kimméridgien et au Portlandien inférieur de l'Europe.

Une analyse des vertèbres démontre que Machimosaurus était un nageur rapide et un plongeur habile qui vivait en haute mer. Le museau allongé avec sa dentition uniforme indique une alimentation à base de poisson, les dents obtuses suggèrent des proies carapacées. Machimosaurus semble donc s'être nourri de poissons ganoîdes.

#### RESUMO

A posição sistemática do *Machimosaurus* era até agora incerta. Eram conhecidos apenas dentes isolados, assinalados por uma coroa embotada, de corte circular, com numerosas estrias irregulares. Recentemente foram descobertos restos de um esqueleto, com semeihantes dentes, no Kimeridgiano da mina de linhite de Guimarota, perto de Leiria, em Portugal. Este achado do *Machimosaurus* compreende uma parte do focinho, fragmentos do frontal, do postorbital esquerdo, do pterigóide esquerdo, do occipicio, duas vértebras torácicas, duas vértebras do sacro, duas vértebras caudais, costelas, o perôneo esquerdo a partes da couraça.

A reconstituição do crânio, com um comprimento de 150 cm, mostra que o Machimosaurus é um crocodilo, cujo focinho alongado é formado, principalmente, pelos maxilares, os quais se encontram no mediano, enquanto os nasais não atingem os prémaxilares. A dentadura ostenta cerca de 25 dentes por cada meia maxila. As fossas supratemporais são muito grandes, elas excedem as órbitas muitas vezes mais. Estes sinais característicos provam que o Machimosaurus pertence à família dos Teleosauridae. O Machimosaurus descende talvez dos Steneosaurus. A distribuição do género Machimosaurus com a única espécie hugis, está limitada ao Oxfordiano superior, ao Kimeridgiano e ao Portlandiano inferior europeus.

Uma análise das vértebras demonstra que o *Machimosaurus* era um nadador rápido e um mergulhador ágil, que vivia em mar aberto. O longo focinho, de dentadura uniforme, é apropriado para apanhar peixes, o embotamento dos dentes indica uma alimentação à base de animais couraçados. O *Machimosaurus* deve ter caçado peixes ganôideos.

## SUMMARY

Up to now the systematic position of *Machimosaurus* was uncertain. Only isolated teeth were known which are characterized by a blunt crown being circular in cross-section and having numerous irregular ridges. Recently remains of a skeleton providing such teeth was found in the Kimmeridgian of the Guimarota lignite-pit near Leiria (Portugal). This *Machimosaurus* find includes a part of the snout, fragments of the frontal, of the left postorbital, of the left pterygoid and of the occiput, also two thoracic vertebrae, two sacral vertebrae, two caudal vertebrae, ribs, the left fibula and some armor plates.

The skull is about 150 cm long. Its reconstruction indicates that Machimosaurus is a Crocodilian whose elongate snout is mainly formed by the maxillae which meet medianly, while the nusals do not reach the premaxillae. The dentition consists of about 25 teeth in every half-jaw. The supratemporal fenestrae are very large, they exceed the orbits by far. These features prove that Machimosaurus belongs to the family Teleosauridae. Machimosaurus may have descended from Steneosaurus. The occurrence of the genus Machimosaurus with the only species hugii is restricted to the upper Oxfordian, to the Kimmeridgian and to the lower Portlandian in Europe.

An analysis of the vertebrae shows that Machimosaurus was a fast swimmer and a skilful diver who fived in the open sea. The long shout with the isodont dentition is apt for fishing. The bluntness of the teeth suggests that the prey consists mainly of armored fishes. Machimosaurus is likely to have caught ganoid fishes.

# ZUSAMENFASSUNG

Die systematische Stellung von Machimosaurus war bisher ungewiss. Es lagen nur isolierte Zähne vor, die sich durch eine stumpfe, im Querschnitt kreisrunde Krone mit zahlreichen unregelmässigen Rippen auszeichnen. Kürzlich wurden Skelettreste mit solchen Zähnen in situ im Kimmeridgien der Braunkohlengrube Guimarota bei Leiria (Portugal) entdeckt. Dieser Machimosaurus-Fund umfasst einen Teil der Schnauze, Bruchstücke des Frontale, des linken Postorbitale, des linken Pterygoids und des Hinterhaupts, ferner zwei Thoracalwirbel, zwei Sacralwirbel, Schwanzwirbel, Rippen, die linke Fibula und einige Panzerplatten.

Die Rekonstruktion des 150 cm langen Schädels zeigt, dass Machimosaurus ein Krokodilier ist, dessen verlängerte Schnauze hauptsächlich durch die Maxillaria gebildet wird, die sich median treffen, während die Nasalia die Praemaxillaria nicht erreichen. Das Gebiss weist etwa 25 Zähne pro Kleferhälfte auf. Die oberen Schläfenöffnungen sind sehr gross, sie übertreffen die Augenöffnungen um ein Vielfaches. Diese Merkmale beweisen, dass Machimosaurus zur Familie der Teleosauridae gehört. Machimosaurus stammt wohl von Steneosaurus ab. Die Verbreitung der Gattung Machimosaurus mit der einzigen Art hugis ist auf das obere Oxfordien, das Kimmeridgien und das untere Portlandlen Europas beschränkt.

Eine Analyse der Wirbel ergibt, dass Machimosaurus ein schneiler Schwimmer und gewandter Taucher war, der im offenen Meer lebte. Die lange Schnauze mit dem isodonten Gebiss ist für den Fischfang geeignet, die Stumpfheit der Zähne spricht für Durophagie. Machimosaurus dürfte Ganoidfische gejagt haben.

# BIBLIOGRAPHIE

Andrews, C. W. (1913) — A descriptive Catalogue of the Marine Reptiles of the Oxford Clay. Part II.

— XXIV + 205 p., frontisp., 13 pl., 73 fig., London (British Museum, Nat. Hist.).

ARKELL, W. J. (1958) — Jurassic Geology of the World. — XV + 806 p., 46 pl., 102 fig., 27 tabl., Edinburgh, London (Olivier and Boyd).

- BASSE DE MENORVAL, E. (1963) Présence d'un Crocodillen Steneosaurus ef. obtusidens Andrews dans le Rauracien supérieur (coaches à Trigonia clavellata) des environs de Verdun (Meuse). — C. R. somm. Séano. Soc. géol. France, 1963, 3, p. 86-87, Paris.
- BÖKER, H. (1935) Einführung in die vergleichende biologische Anatomie der Wirbeitiere. Erster Band. XI + 228 p., 225 fig., Jena (Gustav Flacher).
- DAMES, W. (1888) [Wirbelthier-Reste sus dem oberen Jura von Fritzow bei Cammin]. Z. deutschgeol. Gen., 49, p. 777-779, Berlin.
- EDMUND, A. G. (1960) Tooth Replacement Phenomena in the Lower Vertebrates. Contr. Life Sci.
  Div. Roy. Oxtario Mus. Univ. Toronto, 63, 190 p., 58 fig., Toronto.
- HELMDACH, F. F. (1966) Strattgraphie und Tektenik der Kehlengrube Guimarcia bei Leiria (Mittel-Portugal) und über Umgebung. 75 p., 16 fig., 1 carte géol., coupea [dactylographie], Berlin (diplôme Freie Univ.).
- HUENE, F. v. (1925) Die Saurierfauna des Portlandkalkes von Solothurn. Eclogue geol. Helv., 19, 5, p. 584-603, pl. 25-36, Basel.
- Kalin, J. & Knussi, L. (1944) Ober die Lokemetien der Crocodiliden. Rev. suisse Zool., 51, 18, p. 389-393, Genève.
- Kuens, B. (1962) Ein Stencosaurus-Rest aus dem Oberen Jura von Dietsdorf, Kt. Zürich, Schweiz Schweiz, politioniol. Abh., 79, 28 p., 2 pl., 7 fig., Basel.
- (1967) Der Jurs-Krokodiller Machimosaurus H. v. Meyer. Paläontol. Z., 41, 1/2, p. 48-59, 4 flg., Stuttgart.
- LIDERKER, R. (1888) Catalogue of the Fossil Reptilia and Amphibia in the British Museum (Natural History). Part L XXVIII + 309 p., 69 fig., London (British Museum, Nat. Hist.).
- MAUREDGE, P. L. (1963) Découverte de restes importants de Machimosaurus hugii H. von Meyer, dans l'Oxfordien de la Meuse. — C. R. somm. Séanc. Soc. géol. France, 1963, 3, p. 104-105, Paris.
- MEYER, H. v. (1837) [Mittheilungen, an Professor Bronn gerichtet]. Newes Jb. Mineral., Geognosie, Geol. u. Petrefektenkunds, 1837, p. 587-582, Stuttgart.
- HAUVAGE, H. E. (1874) Mémoire sur les Dinosauriens et les Crocedillens des terrains jurassiques de Boulogne-sur-Men. — Mém. Boc. géol. Prance, (2), 10, 2, 58 p., pl. 6-10, Paris.
- 11882) Synopsis des poissens et des reptiles des terrains jurassiques de Boulogne-sur-Mer. Bull. Boc. péol. France, (3), 3 (1879-1880), p. 524-547, pl. 19-31. Parls.
- (1897-1898) Vertébrés fossiles du Pertugal, Contribution à l'étude des poissons et des reptiles du jurassique et du crétacique. — Direction True. géol. Portugal, 47 p., 10 pl., Lisbonne.
- (1902) Recherches sur les vertébrés du Kimméridgien supérieur de Fumei (Lot-et-Garonne). Mém. Soc. géol. France, Paléentol., S. é. Mém. 25, 82 p., pl. 13-17, Paris.
- SAUVAGE, H. E. & LIENARD, F. (1979) Mémoire sur le geure Machimosaurus, Mém. Soc. géol. France.
  (3), 1, 4, 31 p., pl. 20-23, Paris.
- SCHMIDT, M. (1905) Uber Oberen Jura in Pommern. Beiträge zur Stratigraphie und Palliontologie. Abh. königl. preusa. geol. Landesanstalt und Bergakademie, z. F. 41, 222 p., 10 pl., 1 carte, 6 fig., Berlin.
- SCHMIDT, W. J. (1947) Uber den Zahnschmelz fessiler Crocedilier. Z. Zellfersch. mikroskop. Anat., 84, 1, p. 55-77, 3 fig., Wien.
- SCHMIDT, W. J. & Keil, A. (1958) Die gesunden und die erkrankten Zahngewebe des Menschen und der Wirbeltiere im Polarisationsmikreskop. — 386 p., 2 pl., 347 fig., München (C. Hanser).
- SELENKA, E. (1867) Die fossilen Krokodilinen des Klimmeridge von Hannover. Palaeontographica, 16 (1868-1869), p. 137-144, pl. S-11, Causel.
  STRUCKBANN, C. (1878). Der Obere Inc. des Proposition of the Proposi
- STRUCKMANN, C. (1878) Der Obere Jura der Umgegend von Hannever, Eine paläentelogisch-geognostisch-etatistische Durstellung. — VIII + 169 p., 8 pl., Hannever (Hahn'sche Buchandlung).
- Teixenia, C. (1943) Um dente de Machimosaurus. Bal. Soc. geol. Portugal, S. p. 109, 1 fig., Lisboa. Verstuys, J. (1936) Kranium und Visceralskeleit der Saurepsiden. 1. Reptillen. in Bolk, L., Göreren, E., Kallius, E. & Lucoscii, W.: Handbuch der vergleichenden Anatomie der Wirbeltiere, Band 4. p. 689-808, fig. 523-521, Berlin, Wien (Urban & Schwarzenberg).
- Vinctiow, H. (1914) Ther die Altigatorwirbeledute Arch. Anat. Physiol., Anat. Abt., 1914, p. 103-142, 18 fig., Leipzig.
- ZITTEL, K. A. (1887-1890) Handbuch der Palaeontologie. 1. Abt., 3. Band. XII + 900 p., 719 fig., München, Leipzig (R. Oldenbourg).

# TABLE DES MATIÈRES

				Panta
HISTORY OF DISCOVERY, REPORT ON THE WORK PE			TECHNIQUE	
	1 1 4 1	* * * *		- 7
	1 4 4 9			7
History of discovery				9
Faunal list				16
				19
Literature cited				19
LE CROCODILIEN MACHIMOSAURUS				21
Introduction				21
Historique		4 4 4 4		21
Le Machimosaurus de la Guimarota			F 1 1 1	22
C14-1-11115-				
Description				22
				23
861-1-7- 6-7				23
	P 4 4			23
Prontal Postorbitaire				27
Po 4	n 1 1			28
Arrière-crâne				28
Dents				29
Mana Manana				33
Y7131 48 5				36
Vertebres sucrées				36
Vertebres caudales				40
				41
att.	1 4 6			12
				42
Côtes thoraciques				43
Péroné				44
Plaques osseuses du bouclier				44
Reconstitution				44
Position systématique				47
Répartition géographique et stratigraphique				48
Mode de vie	P A A			48
Résumé				51
Resumo				51
Summary				52
Zusamenfassung				52
Bibliographie				50